ALAUDA Société d'Études Ornithologiques de France



Volume 64

Numéro 1

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

ALAUDA

Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques de France

Muséum National d'Histoire Naturelle - Laboratoire d'Écologie Générale 4. avenue du Petit-Château - 91800 Brunov

Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC ET NOFL MAYAUD T

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

COMITÉ DE RÉDACTION : Etienne DANCHIN, Christian ERARD, Camille FERRY, Gérard GROLLEAU, GUY JARRY, Pierre MIGOT, Pierre NICOLAU-GUILLAUMET, Jacques PERRIN de BRICHAMBAU,

L'évaluation des manuscrits (1996) a été réalisée par les spécialistes suivants :

M. Cuisin, M. Birkan, A. Brosset, P. Giraudoux, G. Hémery, P. Isenmann, N. Léfranc, R. Mahéo, G. Morel, R. Prodon, A. Tamisier, J.-M. Thiollay, J. Vielliard, P. Yésou.

La revue ALAUDA est indexée dans : Current Awareness in Biological Sciences, Geo-Abstracts, B.O.U., Zoological Record & Ulrich's International Periodicals Directory.

Traductions: Tony WILLIAMS

Secrétariat de Rédaction : Juliette SILVERA

Bibliothécaire - Documentaliste : Evelyne Brémond-Hoslet

AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles à la Rédaction)

La Réduction d'Alamda désireuse de maintain la haint tenue scientifique de ses publications, soumetra les manuscrits uns spécialistes les plus qualifiés et deichera en consequence de leur acceptation et des remainements éventuels. Avis en sern domed aux auteurs. La Réduction d'Alamda pourra usus modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. Les rouvi des manuscrits se frea en dour certagnières topés à la machine en simple interigine, riutificant qu'un cêté de la page et sans addition ni rature; les noms d'auteurs (tibliographie, texte) seront impérativement en nitmuscules. L'emplacement des illustrations (graphiques, tableaux...) sero mindupée en marque du texte.

Pour les articles saisés sur ordinateurs MS, DOS (LBAL). "Se acompatible) et MACINTOSH", il est considie d'envoye à la rédiction une disquette au format 35, (ElDo uDB) on 5,55 puoces DB) vaulement sous Wordlis, Mac Writers on en ASCII, accompagnée d'une sortic imprimante. Faute une auteurs de demander à faire varmêmes la correction de leurs epreuves pour impalle il deur sera accordé un dédia maximum de 8 jouns, cette correction sera faite iptor facto par les soins de la Rédiccion sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite. Alunda ne publicat que de santifics signés, les auteurs conserveront à responsabilité entire des opinios agrifs auteur direction.

> © La reproduction totale est interdite. La reproduction partielle, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.



Ce numéro d'Alanda a été réalisé par QUETZAL COMMUNICATIONS pour la S.E.O.F.





3132

Revue Internationale d'Ornithologie Nonvelle cérie

N°I 1996 LXIV Alauda 64 (1) 1996 - 1-6

COMMENT LES HUÎTRIERS-PIES Haematopus ostralegus CONSOMMATEURS DE COQUES Cerastoderma edule, ÉVITENT LES RELATIONS INTRASPÉCIFIQUES

Patrick TRIDIET



The different studies of Oystercatchers Haematopus ostralegus that feed on Common mussels Mytilus edulis show the presence of aggressive interactions which may result in a non-random distribution of birds on their feeding grounds. In those that fed on Common cockles Cerastoderma edule, the density of birds in studies were too low to permit the understanding of why there were so few aggressive interactions. A decrease in the time between captures was noted as bird density increased. At the same time, birds move more as their density increases. Under normal weather conditions, adults, those most likely to suffer kleptoparasitism, make the most steps between each cockle. Constantly moving may be a means of avoiding aggressive interactions with immature birds, which are more often associated than adults with this type of behaviour. In cold weather however, birds reduce the number of steps per cockle, and thus reduce energy expenditure.

INTRODUCTION

Chez l'Huîtrier-pie, la consommation de coques ne génère pas autant de relations intraspécifiques que celle de moules Mytilus edulis (ZWARTS & DRENT, 1981; SUTHERLAND & KOENE 1982, Goss-Custard, 1985), La raison semble être le temps de consommation d'une coque relativement court (8-35 secondes : Swennen et al. 1989, obs. pers), en comparaison de celui nécessaire pour une moule (30-180 secondes : CAY-FORD & GOSS-CUSTARD, 1990), qui laisse donc la possibilité aux Huîtriers-pies voisins de tenter, la substitution de la proie. Cependant, les études relatives à l'Huîtrier-pie consommateur de coques se sont déroulées dans des situations où la densité d'oiseaux était faible (par exemple 8 oiseaux/ha dans l'étude de SUTHERLAND, 1982), ce qui peut être la raison de cette situation. Aussi, les interactions et leurs conséquences sur le comportement alimentaire des Huîtriers-pies ne sont-elles pas exclues par Swennen et al. (1989) et Léopold et al. (1989). Les fortes densités rencontrées en Baie de Somme, proches de celles observées sur les bancs de moules (TRIPLET, 1989) fournissent un éclairage nouveau sur ce type de relation.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

La Baje de Somme (50.14 N /1.33 E), couvre une superficie de 7 000 ha dont près de 5 000 ha de sables vaseux. Le site d'étude, inclus dans le périmètre de la réserve naturelle (3 000 ha), est une zone sablo-vaseuse. Au cours de l'hiver 1990/91, la densité de coques y était de 820 +/-240 individus/m2 pour une taille movenne (longueur antéro-postérieure) des individus de 28 +/-2 mm (pour les méthodes d'études, voir TRIPLET, 1989).

Le comportement de l'Huîtrier-pie a été étudié d'octobre 1990 à février 1991 sur quatre quadrats de 625 m2. Les oiseaux sont suivis au télescope à partir d'un véhicule. Chaque séquence d'observation (temps nécessaire pour trouver et consommer trois coques) commence quand un oiseau capture une coque et se termine dès que la chair d'un troisième bivalve est ingérée. Pendant ce temps, le nombre de pas et le nombre de coups de bec donnés au sol, qui sont tous deux nécessaires pour trouver une proie, ainsi que le temps de consommation de la proie sont enregistrés au magnétophone. Les résultats sont ensuite convertis en nombre de coques consommées par minute (= rythme de captures). Le nombre d'Huîtriers-pies est noté à chaque observation, puis traduit en densité de compétiteurs par hectare. Sont également notés tous les comportements des oiseaux, et notamment les relations intra et interspécifiques. Ces dernières concernent le Goéland cendré Larus canus (TRIPLET & ÉTIENNE, 1986 : TRIPLET, 1994 b) et la Mouette rieuse Larus ridibundus (TRIPLET, 1993), Seules les séquences avec relations intraspécifiques sont reprises ici.

Toutes les observations se sont déroulées au cours de journées sans pluie et avec vent faible. La température de l'air est obtenue d'une station météorologique voisine.

En février 1991, la température moyenne a été de 1,2 °C (extrêmes - 4,4 et 7,8, avec des températures en dessous de 0°C pendant les 20 premiers jours du mois) tandis que la température movenne de la période octobre-janvier a été de 7 °C (extrêmes 0.7 et 12.7).

RÉSULTATS

Variations mensuelles Les oiseaux adultes fournissent 171 séquences contre 140 pour les oiseaux immatures au cours des cinq mois de l'hiver considéré. Les rythmes de captures de coques ne sont pas semblables entre les différents mois, tant pour les oiseaux adultes que pour les immatures (respectivement $F_{4-170} = 6.58$ et $F_{4-170} = 4.03$; P > 0.05). Le rythme de captures est en effet plus élevé en février -bien que cette augmentation ne soit pas significative sur le plan statistique chez les oiseaux immatures- qu'au cours des autres mois (respectivement 1,33 +/-0,49 coques/min. au lieu de 0.94 +/- 0.39, t-test = 5.23, P < 0.01 chez les adultes et 1.13 +/- 0,46 au lieu de 0,91 +/- 0,41, t-test = 1,66, n.s. pour les immatures). Cette différence n'est pas accompagnée d'une différence dans les densités d'oiseaux entre octobre - janvier et février (115 +/- 64 et 83 +/- 51, t-test = 1.65 : P > 0.05). En excluant février, il n'v a pas de différence dans les valeurs du rythme de captures d'octobre à janvier (F3, 113 = 1,48 pour les adultes et $F_{3-103} = 1,75$, P > 0,05 pour les immatures). Il a donc été nécessaire de traiter séparément la

Relations intraspécifiques Le pourcentage de séquences avec une ou plusieurs interactions (agressivité ou kleptoparasitisme) ne diffère pas entre les deux périodes (octobre - janvier et février) dans chacune des classes d'âge ($X^2 = 0.04$ and $X^2 = 0.91$, ddl = 1. P > 0,05 respectivement pour les adultes et les immatures, TAB. I.). Ce pourcentage augmente avec la densité d'oiseaux (r = 0.72 pour les adultes, P < 0.05; r = 0.87 pour les immatures, P < 0.01; Fig. 1). Les 78 interactions constatées (Fig. 2) ne sont pas distribuées uniformément selon les classes d'âge (X2 = 55.6; ddl = 9; P < 0.001). Bien que plus de 70 % des Huîtrierspies notés sur la zone d'étude soient des adultes. seuls 20.5 % (16 cas) des interactions ne concernent que des adultes. A l'opposé, 35,9 % (28) des cas sont notés entre immatures, 43,6 % (34) des relations mettent en présence un adulte et un immature. Sur ces 34 contacts, 25 sont constitués d'une tentative de kleptoparasitisme de l'imma-

période octobre à ianvier et le mois de février.

TABLEAU 1.— Nombre et pourcentage de séquences avec une ou plusieurs relations intraspécifiques en octobrejanvier et en février, chez les Huîtriers-pies adultes et chez les immatures.

Number and percentage of sequences with one or more intra-specific interactions during October to January and in February, in adult Oystercatchers and immatures.

	Adul	TES	IMMATCRES		
Période	oct jan.	février	oct jan	févrie	
Nombre de séquences	114	57	103	37	
Interactions	22	12	29	15	
%	19,29	21.05	28,1	40.5	

ture sur l'adulte. Cette relation aboutit à un échec dans 65,7 % des cas.

Densité d'oiseaux et comportement de recherche

Au cours de la saison hivermale 1990/91, tant cher les adultes que chez les osites xa immatures, le rythme de captures de proies (T.a. II, Fin. 2) est lik à la denside 'Goiseaux (P. e. Old). Les figures 3 et et b ne montrent aucune différence entre les valeurs du coefficiemt de correlation er pour les périodes ocorbe-jauvier et février (t., = 0.26 and t., = 0.39 espectivement pour les courbes relatives aux adultes et aux immatures, est de comparasion réalisé après transformation et z de Fissirer, 'SOKAL & ROILE, 1981/1. La diminiurion du rythme de captures n'est pas due à une augmentation du temps d'ingestion de la proie (T.Ra. II), mais s'avère liée au nombre de pas nécessaire pour trouver une proie. Celui-ci augmente significativement avec la sugmente significativement avec la

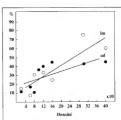


Fig. 1.— Évolution du pourcentage de séquences incluant une on plusieurs interactions en fonction de la densité de compétiteurs sur les quadrats, pour les adultes (cercles pleins) et les inimatures (cercles évidés). Les deux courbes ne différent pas significativement (t_{s.e.}0.85; P > 0.05).

Change in the percentage of sequences that include one or none interactions as a function of the density of competitors within the quadrate, for adults (solid circles) and immatures (open circles). The two curves don't differ significantly (t₁=0.85; p > 0.05).

densité d'oiseaux dans chacune des deux périodes et pour chaque classe d'âge (TAM ID. La relation r calculée entre la densité de compétiteurs et le nousité de compétiteurs et le nome de pas nécessaire pour trouver une proie est semblable en octobre - janvier et en février chez les oiseaux immatures (t., « 0,80, P > 0,05). Les valeurs de r de ces périodes différent fortement

TABLEAU II.— Valeurs du coefficient de corrélation r calculées entre les densités d'Huîtriers-pies et les différents paramètres de la recherche alimentaire au cours de l'hiver 1990-1991.

The value of r (correlation coefficient) of Oystercatcher densits compared to different parameters of food searching during the 1990-1991 winter.

	IMMATURES OCT-JANVIER	IMMATURES FÉVRIER	ADULTES OCT-JANVIER	ADULTES FÉVRIER
n	87	37	112	57
Proies/minute	-0,38**	- 0,45**	- 0,55**	- 0,58**
Temps ingestion	0,006	0,07	- 0,05	0,15
Pas/proie	0,35**	0,22	0.66**	0,34**
Piques/proie	0,18	0,24	0,49**	0,38**
	P < 0.05			
**	P < 0.01			



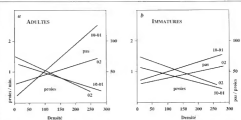


Fig. 2.— Droites de régression mettant en évidence los relations existant entre le nombre de proies par minute et le nombre de pas nécessaire pour exputrer une proie, en fonction de la densité de compétiteurs exprimée en nombre d'oiseaux par hectare. Sont présentées les données relatives à la période octobre janvier et au mois de l'évrier.

Regression line showing the relationship existing between the number of prey taken per minute and the number of steps needed to cupture a prey, as a function of competitor density expressed as the number of birds per hecters. Data here concerns the period from October to January and February.

chez les adultes (t_g = 2,36, P < 0,05). Enfin, chez les adultes, le nombre de coups de becs donnés au sol pour trouver une proie augmente en fonction de la densité de compétiteurs (TAB. II). Pour les immatures, ce nombre de coups de bec est indépendant de la densité.

DISCUSSION

Des basses températures augmentent les besoins énergétiques des Hultières-pies (KASZTI).
& PIREMA, 1987) et ceci captique les différences observées dans les rythmes de captures entre les deux périodes. Une autre conséquence possible des basses températures pourrait être le faible nombre de pas par proie enregistre étac les adules en comparaison de la situation notée au cours des autres mois. Ces oiseaux minimiseraient ainsi les dépenses énergétiques.

Généralement, les Huîtriers-pies s'alimentent là où la densité de leur proie est la plus forte. Cependant, dans le cas des consommateurs de moules, l'augmentation de densité des oiseaux conduit à une diminution de leur rythme de captures en raison de l'augmentation des relations intraspécifiques (Zwarts, 1981; Zwarts & DRENT, 1981). Ces interactions conduisent à l'établissement d'une hiérarchie : les oiseaux dominants exploitent les zones les plus profitables (Ens & Goss-Custard, 1986). Les oiseaux les plus agressifs tentent parfois de subtiliser des proies aux oiseaux dominés, ce qui leur permet d'augmenter leur rythme de captures (Goss-Custard et al., 1982). Cet avantage, cependant, ne concerne qu'un petit nombre d'oiseaux. Pour la plupart des autres, le rythme de captures diminue quand le nombre de conspécifiques augmente (Goss-Custard, 1980, 1985; GOSS-CUSTARD & DURELL, 1984, 1987; GOSS CUSTARD et al., 1992 : ZWART & DRENT, 1981 ; ENS & GOSS-CUSTARD, 1984) et la densité de compétiteurs détermine le niveau d'agression. VINES (1980) démontre ainsi que la distribution des Huîtriers-pies sur les gisements de moules n'est nas due au hasard, mais se base sur des distances interindividuelles qui augmentent quand les oiseaux viennent d'être engagés dans une relation intraspécifique.

Chez les Huîtriers-pies consommateurs de coques, ce type de relation n'a été observé qu'au cours d'expériences en semi-captivité (LEOPOLD et al., 1989). Dans le cas présent, les séquences avec relations intraspécifiques sont peu nombreuses et n'ont aucun effet apparent sur le temps de consommation de la proie. Les oiseaux évitent les relations intraspécifiques par des déplacements qui deviennent plus importants quand les densités de compétiteurs augmentent. Éviter les congénères implique une diminution du nombre de proies consommées par minute. Cependant, ce résultat varie selon l'âge des oiseaux. Les adultes réagissent plus fortement au risque d'interrelations que les immatures en effectuant plus de pas par proie que les immatures dans des conditions météorologiques normales. Toute coque dérobée pourrait correspondre à un manque énergétique que l'oiseau parasité devrait compenser au détriment d'autres activités telles que le repos. Les oiseaux les plus expérimentés se déplacent plus que les immatures et évitent ainsi les possibilités de kleptoparasitisme intraspécifique. Ce résultat n'est pas en accord avec la notion de dominance constatée ailleurs mais, en baie de Somme, les fortes densités d'oiseaux et les dérangements réguliers sur les gisements de coques semblent empêcher l'installation d'une hiérarchie sociale durant la nériode hivernale. Ce schéma est contrarié lors des périodes très froides (février 1991) quand les adultes diminuent leur nombre de pas par coque et donc leurs dépenses énergétiques, comme ils le font également dans le cas de kleptoparasitismes interspécifiques (TRIPLET, 1994 b).

REMERCIEMENTS

John Goss-Custant et Roger Manifo ont relu ce texte. L'Office National de la Chasse a soutenu techniquement et financièrement cette étude.

BIBLIOGRAPHIE

 CAYFORD (J.T.) & GOSS-CUSTARD (J.D.) 1990.— Seasonal changes in the size selection of mussels, Mytilus edulis, by Oystercatchers Haematopus ostralegus: an optimality approach. Anim. Behav., 40: 609-624.

- · ENS (B.J.) & GOSS-CUSTARD (J.D.) 1984.- Interference among Oystercatchers, Haematopus ostralegus L., feeding on mussels, Mytilus edulis L., on the Exe estuary. J. Anim. Ecol., 53: 217-232. ENS (B.J.) & GOSS-CUSTARD (J.D.) 1986. Piping as a display of dominance in wintering Oystercatchers Haematopus ostralegus. Ibis. 128:382-391.
- . Goss-Custard (J.D.) 1980.- Competition for food and interference among waders. Ardea, 68: 31-52. · Goss-Custard (J.D.) 1985.- Foraging behaviour of wading birds and the carrying capacity of estuaries in SIBLY R.M., SMITH R.H. Behavioural ecology, Blackwell Scientific Publications. . Goss-Custard (J.D.) & Durell (S.E.A.) LE V dit 1987 .- Age-related effects in Oystercatchers Haematopus ostralegus feeding on mussels, Mytilus edulis - III The effect of interference on averall intake rate. J. Anim. Ecol., 56: 549-558. • Goss-Custard J.D., Caldow (R.W.G.) & CLARKE (P.T.) 1992 .- Correlates of the density of foraging Oystercatchers Haematopus ostralegus at different population sizes. J. Anim. Ecol., 61: 159-173. · GOSS-CUSTARD (J.D.) & DURELL (S.E.A.) LE V dit 1984 .- Rates of food intake and agression of Oystercatchers Haematonus ostralegus on the most and least preferred mussel Mytilus edulis beds of the Exe estuary. J. Anim. Ecol. 53: 233-245. • GOSS-CUSTARD (J.D.) & DURELL (S.E.A.) LE V dit, Ens (B.J.) 1982.- Individual differences in aggressiveness and food stealing among wintering Oystercatchers Haematopus ostralegus L., Anim. Behav., 30: 917-928.
- · KERSTEN (M.) & PIERSMA (T.) 1987.- High levels of energy expenditure in shorebirds: metabolic adaptations to an energetically expensive way of life. Ardea, 75: 175-187.
- · LEOPOLD (M.F.), SWENNEN (C.) & DE BRUUN (L.L.M.) 1989.- Experiments on selection of feeding site and food size in Oystercatchers Haematopus ostralegus, of different social status. Neth. J. Sea Res., 23: 333-346.
- SOKAL (R.R.) & ROHLF (F.J.) 1981.— Biometry, 2° edition, Freeman and Co, San Francisco.
- · SUTHERLAND (W.J.) 1982 .- Spatial variation in

- the predation of Cockles by Oystercatchers at Traeth Melynog, Anglesey. II - The pattern of mortality. J. Anim. Ecol., 51: 491-500, . SUTHER-LAND (W.J.) & KOENE (P.) 1982.- Field estimates of the strength of interference between Ovstercatchers Haematopus ostralegus. Œcologia (Berl.). 55: 108-109. • SWENNEN (C.), LEOPOLD (M.F.) & DE BRUUN (L.L.M.) 1989 .- Time-stressed Oystercatchers, Haematopus ostralegus, can increase their intake rate. Anim. Behav., 38: 8-22.
- · TRIPLET (P.) 1989.- Comparaison entre deux stratégies de recherche alimentaire de l'Huîtrier-pie Haematopus ostralegus en baie de Somme -Influence des facteurs de l'environnement. Thèse Doct. Univ. Paris VI . TRIPLET (P.) 1993 .- La Mouette rieuse Larus ridihundus kleptoparasite de l'Huîtrier-pie Haematopus ostralegus consommateur de Coques Cerastoderma edule en baie de Somme. Alauda, 59: 180. • TRIPLET (P.) 1994a.-Stratégie alimentaire de l'Huîtrier-pie Haematopus ostralegus en baie de Somme. Gibier Faune Sauvage, 11: 235-248. * TRIPLET (P.) 1994b. Kleptoparasitisme du Goéland cendré Lurus canus sur l'Huîtrier-pie Haematopus ostralegus consommateur de Coques Cerastoderma edule : adaptations comportementales. Alauda, 60: 113-122. • TRIPLET (P.) & Etienne (P.) 1986 - Le kleptoparasitisme du Goéland cendré Larus canus sur l'Huîtrier-pie Haematopus ostralegus en baie de Somme. Oiseau et R.f.O., 56: 376-
- 378. · VINES (G.) 1980. Spatial consequences of agressive behaviour in flocks of Oystercatchers Huematopus ostralegus L. Anim. Behav., 28: 1175-1185.
- · Zwarts (L.) 1981.- Habitat selection and competition in wading birds in SMIT (C.J.) & WOLFF (W.J.) (Eds): Birds of the Wadden Sea. Report 6 of the Wadden Sca Working Group. . ZWARTS (L.) & DRENT (R.H.) 1981.- Prev depletion and the regulation of predator density: Oystercatchers Haematopus ostralegus feeding on mussels Mytilus edulis in JONES (N.V.), WOLFF (W.J.), Feeding and Survival strategies of estuarine organisms, New-York, Plenum Press.

Patrick TRIPLET Réserve naturelle de la Baie de Somme SMACOPI, 1, Place de l'Amiral Courbet F-80 000 Abbeville

MIGRATIONS AVIENNES À TRAVERS L'OUEST MÉDITERRANÉEN - DIRECTION DE VOL AU PRINTEMPS AU-DESSUS DE MAJORQUE

Bruno BRUDERER, Felix LIECHTI & Thomas SEURI

This is an introductory and preparatory study for a large project on the course of bird migration in the western Mediterranean. It is also an invitation to field ornithologist for cooperation in the main project. The main study will use radar, passive infrared, and monen-watching at a variety of sizes. In the preliminary study we used passive infrared to determine the flight directions for necturnal migrants above the NE coast of Majorca in April 1995. This revealed a mean direction of 13°, while earlier radar measurements as well as a published ringing results indicated directions towards NE. According to the new observations, an important number of brids seem to reach the mainfand already in northeastern Syain, particularly in easterly winds. Most brids, however, fly towards the Golfe da Lion. The nocturnal migrants flying northward, are crossing the northern coast of Majorca nearly until dawn. At least under the given meteorological conditions, the siland seems not to be very attractive for the migrants which pass during the right, while those arriving at or after dawn seem to load. The question is rised, whether the numbers of brids caputed on slindard select the migratory intensity during the night or rather the condition of the passing birds in relation to the meteorological conditions, the

INTRODUCTION

Un projet d'étude des migrations d'oiseaux survolant l'ouest méditerranéen

La Station ornithologique suisse étudie depuis des décennies l'influence de facteurs environnementaux sur les migrations aviennes surtout en automne (BRUDERRE & EISM. 1980). Les grandes barrières écologiques, telles que châines de moniagne, déserti et mes sont des obstacles non deligicables pour les migrateurs. Pour les migrateurs au long cours du Palâcrique, ce sont les Alpes, la Méditerrande et les déserts saharo-arabiques. Pour pouvoir traverser ces obstacles, les oiscaux doivent avoir assez de réserves de graisse et d'eau et choisir une trajectoire et des conditions de vol Favorables. Les migrateurs diurnes pratiquant le vol plané à l'aide de courants themiques se concentent al l'est et à l'ouest.

de la Méditerranée (BUSMA, 1987), mais les opinions divergent quant aux conocentrations possibles des migrateurs nocturnes. Les reprises
d'oiseaux begués indiquent une canalisation des
migrations au-dessus de la péninsule lbérique et
du Moyen-Orient (Zpisk, 1973-1985), anudis que
LOvys (1989) suppose qu'il n') y a sucune concentration d'oiseaux au niveau des détroits et des
istèmes de la Méditerranée, BICONBEL (1969)
prend une position intermédiaire en remarquant
"qu' aucune région n'est à proprement parler
déserriée par les migrateurs" «Eu els es concentrations régionales dues aux vents et à la topographie
ont probablement souvent été surestimées.

Une première série de projets de la Station ornithologique a montré que malgré une surface relativement petite, les Alpes constituent en raison de leur altitude un obstacle vertical assez important pour les migrateurs. En effet, la

majorité des oiseaux contournent les Alpes au lieu de les traverser. Ceux qui traversent les Alpes ont pour la plupart de bonnes réserves de graisse. Ils viennent des pays nordiques et survolent l'Allemagne du Sud à une altitude déià relativement élevée et avec des directions de vol orientées plus au sud que les oiseaux volant à plus basse altitude (BRUDERER & JENNI, 1988, 1990 : BRUDERER & LIECHTI 1990). Les directions de vol et le nombre d'oiseaux traversant les Alpes dépendent fortement des conditions météorologiques, en particulier des vents (LIECHTI et al., in press). La majorité des oiseaux qui traversent l'Europe centrale volent vers l'ouest méditerranéen (ZINK, 1973-1985). Une fois les Alpes passées, les oiseaux sont confrontés aux principaux obstacles de leurs migrations.

Un nouveau projet a pour but d'évaluer le déroulement des migrations au-dessus de ces obtacles principaux en relation avec les différents facteurs environnementaux. Il se base sur les méthodes et les résultais des études dans les environs des Alpes (BLOCH et al., 1981; BRUDERER, 1981) et dans les déserts d'ESPAGE (BRUDERER, 1994; BRUDERER, LEICHTI & UNDERHILL, 1995; BRUDERER, LEICHTI & UNDERHILL, 1995; BRUDERER, LEICHTI & UNDERHILL, 1995; BRUDERER & LEICHTI, 199

Le projet se consacre principalement à la traversée de la Mer Méditerranée. Les résultats permettront également de tirer des conclusions indirectes sur la traversée du désert du Sahara. Nous cherchons à répondre surtout aux questions suivantes : quelle proportion de migrateurs nocturnes évite de traverser la Mer Méditerranée et le cœur du Sahara? En d'autres termes, quelle est la pression sélective pour l'utilisation de détroits et des régions bordant le Sahara pour les migrateurs nocturnes? Les îles et les oasis ont-elles une fonction de relais et en conséquence une attractivité élevée ? Les oiseaux interrompent-ils prématurément leur migration à l'arrivée d'une côte ou d'une île ? Cela dépend-il de leur condition physiologique ou des conditions environnementales ? D'autres thèmes que nous abordons dans le cadre de ce projet sont l'importance des différentes régions de l'ouest méditerranéen pour les oiseaux en escale et l'influence des conditions météorologiques sur le succès et le déroulement des migrations dans l'espace et dans le temps.

Les questions prépondérantes qui seront abordées à l'aide de différentes méthodes complémentaires sont les sujvantes :

- Les migrateurs nocturnes (passereaux, limicoles et oiseaux d'eau) et les passereaux voyageand de jour se concentren-ils au-dessus de la Péninsule ibérique et sontils nettement mois nombreux à traverser les îles Baléares ou la mer ouverte ou â-gai-il-plutôt de migrations se déroulant sur un front large au-dessus de la mer et la terre ferme?
- Les lieux d'escales, tels que côtes et îles, sont-ils des étapes importantes pour le déroulement des migrations?
- Quelles sont les heures d'envol et d'atterrissage des migrateurs sur les îles (et donc aussi en Afrique du Nord) ?
- Quelles sont les densités, les distributions altitudinales, les directions et les vitesses de vol des différents migrateurs diurnes et nocturnes et quelle est l'influence de facteurs tels que la météorologie ou la topographie?

Le projet englobe trois parties qui se complètent :

Observations à Malaga et aux iles Balderes - Le but de cette partie principale du projet est d'obsenir des réponses aux quarte questions formulées ci-dessus. Les études s'effectueront en automne 1996 et au printemps 1997 à deux endroits stratgiques dans la région de Malaga et sur les îles Baléares au moyen des méthodes disponibles (radur, appareil infrarouge, observations devant le disque luaniar et capure).

Observations en Mer Méditerranée.— Les densités et les directions des migrations seront étudiées à l'aide d'un appareil infrarouge placé sur un bateau se déplaçant dans l'ouest méditerranéen.

Observations sur les côtes.— Dans cette partie du projet on évaluera les densités et les directions des migrations à l'aide d'un appareil infrarouge en 10 endroits sur la côte entre Toulon et Gibraltar. On s'attardera deux fois trois jours dans chacun de ces 10 endroits une fois en automne et une fois en printemps. Les observations ne peu vent pas s'effectuer simultanément, ce qui est un désavantage Il serait donc avantageux d'observer parallèlement les migrations devant le disque lunaire le long de la côte méditerranéenne d'Italie jusqu'au Portugal. Une surveillance simultanée aussi étendue de l'envol des migrateurs sur la mer n'est possible que si un assez grand nombre d'ornithologues amateurs des pays concernés peuvent être motivés à collaborer (si possible en automne 1996). Une étude effectuée au nord et au sud des Alpes avec 600 observateurs a montré qu'il est possible d'acquérir des informations précieuses à l'aide de cette méthode simple (LIECHT) et al., in press b)

Une étude préliminaire au printemps 1995

En vue du lancement du grand projet, le but étant d'obtenn ées indications son les directions proférées par les migrateurs au printemps au-desvaix de Majorque. Des enregistrements au radar
au-desvaus de la Mer Méditerranée effectués par
CASEMENT (1966) montrent des directions vers le
NE, mais la question reste ouverte quant à savour
si les migrations printainières au déssuis de
Majorque sont dominées par les oueaux venant
directement d'Afrique ou s'il s' agit d'osseaux qui
longent la côte sud est de l'Espagne avant de
s'engager sur la mer ouverte à la hauteur de Cabo
de la Não La provenance des oneaux a cepen
dant une importance misquire pour le stationnement des radars dans le cadre du propte principal.

MÉTHODE

Les observations des migrations nocturies ont été effectuées sur la côle nord est de Majorque entre le 10 et le 27 avril 1995 (Fig. 1) L'appareil infrarouge utilisé (LORIS, IRTV-44SL, Inframetos Mass U.S.A.) permet d'enregistrer les oiseaux voyageant de nuit par cel dégagé juyal vue au enlatude de 9000 m Il germet également de déterminer les directions et la baiteut approximative de voil (Liscitin et al., in press a) L'angle d'ouverture de l'appareil infrarouge est de 1,4°. Les observations peuvent être visua livées sur un écram de télévison et enregistrée.

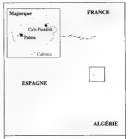


Fig.1 Carte de la région d'étude avec le lieu d'observation à Ca'n Picafort sur la côte nord de Majorque (39° 45'N, 3° 14 E)

Map of the area studied with the observation site at Ca'n Picafort on the north coast of Majorca (39° 45'N, 3° 14 E).

sur bande vidéo, 832 oiseaux ont été enregistrés au total pendiant 17 nuits en 63 heures et 24 minutes. Les observations commencèrent en général au crépucule et durèrent pour la plupart juvqu'à minut. Pendant 2 nuits (10/11 et 17/18 avril), les enregistrements ont été prolongés juvqu'au lever du soletí.

Le graphique des distributions des directions des olmontes l'intensati des magrations par direction. Le distance entre l'osseaux observés par direction. Le distance entre l'osseau et le lieu d'observation (estimée à l'aide de la taille de la silhouette de l'osseau), aims que l'aigle d'ouverture de l'aigneral intriarouge oni été considérés pour le calcul de l'intensaté des migrations. Le rapport entre la distance et la taille de la silhouette a été déterminé suparavant à l'aide de meures effectuées parallelement avec un radar de conduite de tir (BRI DERER & LINCHTI, 1994; LECHTI et al., in press a). Une erreur de ± 3 0% et inévitable dans l'estimation de la distance car la taille de l'oisseau tou litudé tou émisson de

chaleur) influence également la taille de la silhouette. Nous avons donc renoncé à une classification exacte de la hauteur de vol. Nous nous sommes restreints à trois classes "haut". "moyen" et "bas" qui correspondent aux hauteurs de vol > 2 km, 1-2 km et < 1 km respectivement. L'intensité des migrations est exprimée par la fréquence MTR ("migration traffic rate"), qui cor respond au nombre d'oiseaux qui traversent une ligne imaginaire d'un km perpendiculaire à la direction des migrations pendant une heure (LOWERY, 1951) Les conditions météorologiques sont évaluées à partir de la carte météorologique pour le niveau de 850 hPa (à une altitude d'environ 1500 m) du Bulletin Météorologique Européen (DWD, 1995).

RÉSULTATS

La direction de vol moyenne des oiseaux partant de l'île de Majorque entre le coucher du soleil et minuit était de 13° Les directions de vold'oiseaux voyageant à basse altitude étaient orien tées un peu plus à l'ouest de la direction moyenne, alors que les oiseaux volant à plus haute altitude se dirigeaient en moyenne un peu plus vers l'est (Fig. 2). Des vents soufflant du secteur sud et est (5 10 km/h) au début de la période d'observation ont provoqué une concentration des directions de volvers le nord nord ouest (Fig. 3). La phase qui sujvait était accompagnée de vents modérés à forts soufflant du nord-est (25 km/h) qui ont causé un arrêt presque total des migrations. Les quelques otseaux encore enregistrés volaient plus ou moins parallèlement à la côte. Avec l'affaiblissement des vents du nord-est et sous l'influence progressive de vents d'ouest, les directions de vol étaient dirigées en majeure partie vers le nord nord est. Les trois périodes suivantes étaient caractérisées par des vents du sud-ouest et une nebulosité en partie importante qui disparaissait seulement dans les deux dernières nuits d'observation. Les directions de vol étaient fortement dispersées pendant les nusts de forte nébulosité (20 - 24 avril). Vers la fin de la période d'observation (26 27 avril), les directions vers le nord-est dominaient à nouveau

Au courant des 2 nuits à enregistrements continus, on a pu constater chez les oiseaux

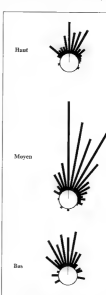


Fig. 2. Distribution des directions de voil dans les 3 classes de bauteur, entre le crépascule et 3.5 heures après le coucher de soleil, dans la période du 10 at. 27 avr.l 1995 (N total = 643). Le trait à l'intérieur du cercle indique le nord (pour le classement des hauteurs voir texte).

D stribution of flight directions in the three height classes, between dwsk and 3.5 hours after surset between 10 and 27 April, 1995 (N total = 643). The line miside the circle indicates the north (for height classifications, see text).

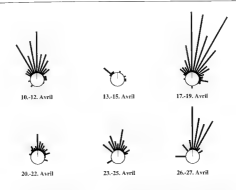


Fig. 3 – Distribution des directions de vol dans la première monte de la nuit (entre le crépuscule et 3.5 neures après le courère du sole.!) pour le périodes d'observation différentes. Les observations de 3 nuits out tou ours été regroupées. suit pour la dermière période d'observation. MTR par période = 663, 68, 1091, 235, 338, 505 oneaux. **Ini* h¹)

Distribution of flight directions during the first bull of the night (between dask and 3.5 hours after sunset) for 6 different observation periods. The observations are grouped in three night periods, except for the last MRR per period - 663, 68, 1091, 245, 343, 655 bind * kin ht.

partant de l'île des directions de vol différant de cetiles des osseaut traversant l'île pendant la deuxième motté de la nust (Fic. 4). Au courant de la nust du 17/18 avril, on peut différencier clairement frois groupes. La majeure partie des osseaux partant entre 2 lit et 28h volaient en direction nord nord-est. Une part plus petite mais non négligable partant en direction est. Après une pause d'un peu moins d'une heure et dens, donc peu après minust quelques osceaux traversaient la côte nord de Majorque en direction est notés. Deux heures plus tard, un nouveau foit migratione débutat qui s'est poursuirs jusqu'au lever du soleil Les directions de vol étaient alors dirigées en majeure partic vers le nord, surrout au début. Après le lever du soleil la plupart des oseaux lon gearent la côte en direction nord-ouest. Tandis que des vents d'ouest dominaient pendant la nuit du 17/18 avni, lis toumérent du nord-ouest vers l'est dans la nuit du 10/11 avnil. Cela pourrait expliquer les directions de vol en général plus dispersés dans la nuit du 10/11 avnil. Mass les ten dances dans les directions de vol sont les mêmes dans ces deux nuits si on tient compte des diréctions de vent. Dans la nuit du 10/11 avnil elles étaient en général dévices un peu vers l'ouest et plus dispersées

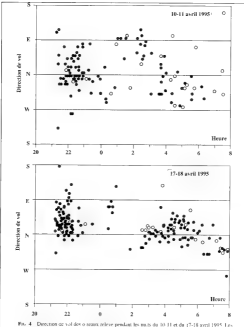


Fig. 4. Direction de vol des o seaux releve pendant les muts du 10-11 et du 17-18 avril 1995. Les cereles baans correspondent aux osseaux qui volent a basse altitude. La sarface en grise correspond à la periode entre, de couler et le lever du sociel.

Fight direction of birds recorded during nights between 10-11 and 17-18 April 1955. Open circles correspond to birds frong at a low altitude. The shaded area corresponds to that period between surveit and nurses.



Fig. 5 – Projections de Mercator des données de reprises pendant la période des migrations printamères d'osseaux capturés sur les Baléares jusqu'à 150 jours après le baguage (d'après G OB , 1987-1993) Il S'agit uniquement de passerraox (N° – 6)

Mercator projection of retraps during the spring magnation of birds cought in the Balearic islands, covering a period of 150 days after ringing (from G O B , 1987-1993). All concern passerines (N = 6).

DISCUSSION

La topograhie locale pourrait être la raison de la légère déviation vers l'ouest des oiseaux qui volent à basse attinude, car la pointe nord de l'île ve asue au nord ouest du lieu d'obervation. Mais les verns aussi jouent três probalhement un rôle dans ces différences de curections. Les cartes mééoroliques ne sont pas assex détaites pour pouvoir turer des conclusions précises à propos de la rotation des vents par rapport à l'altitude. Mais sur l'hemisphère nord, les vents tournent en général dans le sens des aguilles d'une montre avec une altotude croissante, ce qui correspondrant à la deviation vers l'és des directions de vol d'oreaux.

volant à baste altitude. Tandis que les oseaux qui volent à baste altitude en direction nord oussi devasent attenufre la côte espagnole en 4 h environ, ceux qui volent à plus huieu elitude en direction nord-est n'attenuforit pas. la côte française, dans le Golde du Lon, avant 6 h. Les directions de vol et l'intensité des migrations étudices pendant toute la pernode d'observation out montré que les vents influencent fortement la déroullement des migrations au-dessus de la Mer Méditernaise. On suppose que la nébulissé dassis influence l'intensité des migrations. La méthode d'observation tut-lusée ne permet malheurus-unema pas de tiere de conclusions représentatives, cur la difference de temperature entre l'oseaux et le foud entegraties.



d'ouseur capturés sur les Bulettes, psoqu'à 150 yours apres le bagaige et apres GO B. 1987 1993.
1987 des occasions bagaes sont des Rongegorge Ernhacas ratherals et 25% des Grives muschenne
1987 des occasions bagaes sont des Rongegorge Ernhacas ratherals et 25% des Grives muschenne
Tarche plotometes Pour le rese et s'agit pour le plaquer égalereur de possereaux n'ernant an nord du
Saltara (N = 68). La fleche indique le lieu de reprise en Afraque du Sad d'une Hirondelle de chemine
Hirando ratina.

Mercator projection of retraps during the causino magnation of briefs caught in the Balearic islands, covering a period (350 days after ranging from G O B, 1987 1991) 31 % of ringed briefs are Robins. Eithia is rupecida and 25 % Sing Throstor Turdus philomics. Most of the rest are passerines suffering north of the Sahara (81 – 68). The urrow indicates the recognize sight of a Swallow. H rando tustica in Swalt Africa.

par l'appareit intravuige est affiablie par ciel cogvert et éduit anné fortement la pontée de l'appareil. Il est quand même possible d'enregsivrer quiptes oveaux ausst par temps couver Les distributions des d'interions de voil devraient êtres représentatives, même si les orseaux volant à haufe altitude sont peu représentés par rapport à ceux

passant à plus basse altitude. Les intensités absolues des migrations, par contre, ne peuvent pas être mesurées de manuère fiable. Nous prévoyons donc des mesures au radar pour combler cette lacune.

Le départ des oiseaux de Majorque se concentre dans les premières heures après le cré puscule (LIECHTI et al. in prep.) La majorité des orseaux s'envolent avec des directions entre nord et nord-est (Ftg. 2). Il est presque impossible que les quelques orseaux enregistrés peu après minuit (Fig. 4) viennent de la côte africaine. Le trajet depuis l'Espagne (Cabo de la Não), lui aussi, ne neut être parcouru en 3 heures que par des condinons de vent arriere extrêmes. Les directions de vol dangées vers le nord est lassent supposer que ces osseaux viennent d'Ibiza ou de Formentera Cette hypothèse est soulignée aussi par le fait que ce groupe d'oiseaux a traversé Majorque en moins d'une heure et que les migrations étaient ensuite interrompues pour quelques heures. Le traiet le plus court entre l'Afrique et Majorque suit la direction sud nord. Cette direction corresnond assez précisément aux directions de vol des oiseaux uni traversaient en premier Majorque après l'interruption des migrations pendant 5 heures. Par la suite on constata une augmentation des directions vers le nord-est, probablement des oiseaux partis plus à l'ouest. Le fait que l'inten sité des migrations faiblit à l'aube et que les oiseaux se mettent à longer la côte, laisse supposer, que la plupart des migrateurs qui traversent Majorque au lever du jour font escale sur l'île jusqu'au crépuscule

Les reprises sont un autre moyen pour obtenir des renseignements sur les directions générales de vol. Malheureusement, les données sont rares pour le printemps : peu d'oiseaux ont été bagués et retrouvés dans la même saison (Fig. 5). Toutes les reprises se situent plus ou moins au nord est des îles Baléares (22°± 10°). Ces directions correspondent à la majorité des directions de vol relevées dans nos données, mais sont orien tées dans l'ensemble un neu plus vers le nord est. Pour le printemps, il n'existe malheureusement pas de reprises sur les Baléares d'onseaux bagués en Afrique. Les directions de vol résultant de l'analyse des reprises effectuée par BLONDI L (1969) à l'embouchure de l'Ebro et en Camargue sont orientées en moveme encore 30° plus vers l'est. Les directions de vol observées lors des migrations diurnes au-dessus de Majorque (BLON-DEI & VIELLIARD, 1966), par contre, correspondent assez hien à celles que nous avons détermi nées la nuit avec l'appareil infrarouge Pour avoir au moins une idée du nombre d'oiscaux qui, partant de la côte espagnole, survoient les îles

Baléares en automine, nous avons analysé également les reprises des imigrations automiales (Fio 6). Les directions d'arrivée (de l'Europe) se trou vent dans un secteur autour de nord nord-ext, ce qui correspond assez ben aux reprises d'oiseaux en migration printanière. Les directions de départ (entre les Illes Baléares et l'Afrique) sont foriement dispersées. La composante orientée vers le sud sud-ext dérante, ce qui indique le choix d'une traversée de la mer aussi courte que possible Une seule reprise (Grive musicienne Turdux philome los) provient d'Espagne, bien que la probabilité de reprises ne devratt a priori pas être inférieure qu'en Afrique du Nord

Les connaissances actuelles permettent de supposer que les migrations au-dessus de Majorque correspondent aux migrations générales au dessus de l'ouest méditerranéen. Les directions de vol résultant de nos mesures sont orientées plus fortement vers le nord que celles résultant des mesures effectuées au radar par CASEMENT (1966) Les résultats, en général, indi quent que les migrations au-dessus de la Mer Méditerranée sont plus orientées dans l'axe nord sud que celles au dessus la terre ferme. Cette différence de 30° peu paraître faible, mais elle a une l'influence considérable sur le traiet parcouru audessus de la mer. Ainsi, la distance entre le Maroc et la Camargue correspond à 1,5 fois celle entre Alger et la Camargue, ce qui correspondrait à un vol continu de 19 heures dans le premier et de 12 beures dons le second cas

Les migrations en direction nord nord est se prolongent jusqu'à l'aube. On peut donc supposer que l'île est relativement peu attrayante pour les migrateurs de nuit. Ils doivent donc encore disposer d'assez grandes réserves de graisse. La plupart des orseaux capturés sur des îles ou des côtes sont assez maigres (\$ 4NA et al., 1993) Le nombre d'oiseaux capturés à ces endroits semble donc plutôt influencé par des conditions météorologiques défavorables que par l'intensité absolue des mierations. Seul un projet de grande envergure, où les migrations sont observées simultanément avec différentes méthodes et à des endroits différents le long des côtes et sur les îles, pourra fournir des informations détailiées sur le déroulement des migrations à travers la Méditerranee

REMERCIEMENTS

Nous remercions G HILKE et O BIBER pour la traduction en français

BIBLIOGRAPHIE

· BIJLSMA (R.G.) 1987 - Bottleneck areas for mieratory birds in the Mediterranean region ICBP Study Report, 18: 185 pp * Bloch (R.), Briderer (B.) & STEINER (P.) 1981 .- Flugverhalten nächtlich ziehender Vogel - Radardaten über den Zug ver schiedener Vogeltypen auf einem Alpenpass Vogelwarte, 31: 119-149 * BLONDEL (J.) 1969 -Les migrations transcontinentales d'oiseaux vues sous l'angle écologique Bull Soc Zoo, France, 95: 577-598 • BLONDEL (J.) & VIELLIARD (J.) 1966 - Sobre migracion y avifauna en Mallorca, primavera 1963. Ardeola, 11: 85-94. • Bruderer (B) 1981.- Stand und Ziele der Radar Vogelzugforschung in der Schweiz Rev Suisse Zool., 88 855-864. * BRUDERER (B.) & JENNT (L.) 1980 - EIR nationales Programm für die Vogelzugforschung in der Schweiz Orn Beob., 77: 56:58, . BRIDE-RER (B) & JENNI (L) 1988.- Strategies of bird migration in the area of the Alps Acia XIX Congr int orn., Ottawa 1986 · 2150-2161. * BRI DERER (B) & JENNI (L.) 1990.- Migration across the Alps In . GWINNER (E) (Ed.) Bird migration, p. 60-77. Berlin-Heidelberg . BRUDFRER (B) & LIECHTI (F.) 1990. Richtungsverhalten nachtziehender Vogel in Suddeutschland und der Schweiz unter besonderer Berücksichtseune des Windeinflusses. Orn. Beob., 87 271-293. • BRUDFRER (B) & LIECHTI (F.) 1994 Ouantification of hird migration - Jifferent means compared, Proc. Bird. Strike Committee Europe 22, Vienna . 243-254 . BRI DERER (B) & LIECHTI (F) 1995 - Variation in density and height distribution of nocturnal migration in the south of Israel Isr J Zool , 41 , 477 487 · BRUDERER (B.), LICCHTI (F.) & UNDERSHILL (L.G.) 1995 - Altitude choice by night migrants in a desert area predicted by meteorological factors. this 137 · 44-55 · BRUDERLR (B) STEURI (T) & BAUMGARTNER (M.) 1995 Short-range high precision surveillance of nocturnal migration and

- tracking of single targets Isr J. Zool., 41 · 207-220
- CASEMENT (M.B.) 1966.— Migration across the Mediterranean observed by radar Ibis, 108—461 491
- DWD 1995 Europäischer Wetterbericht Amts hiatt der Deutschen Wetterdienstes 20 Nr., 100-118
 GOB. GRUP BALEAR D'ORNITOLOGICA | DEFENSA
- DE LA NATURALEZA 1987-1993. Informe sobre les campanyes d'anellament d'aucells a Balears Annuari Ornitològic de les Balears Vol 3 8
- Liechti (F) & Brudfrer (B) 1995 Direction. speed and composition of nocturnal bird migration in the south of Israel Isr. J. Zool , 41 · 501-515 . LIECHTI (F.), BRUDERER (B.) & PAPROTH (H.)a. Quantification of nocturnal bird migration by moonwatching : comparison with radar and infrared observations, J. Field Ornithal (in press). * LIECHTI (F), BRUDERER (B), LARDELLI (R) & PETER (D.) b The Alns, a weather dependent obstacle for nocturnal autumn migration? VIII Convegno Italiano di Ornithologia (in press). . Liecht (F.), Steuri (T.), Lopez-Jurado. RIBAS (P.L.D.), Reis (M.A.) & BRUDFRER (B.) Migration over the western Mediterranean sea preliminary results on the course of nocturnal SOTING MIGRATION OVER Mallorca Ardeolo un prep). * Love: (G.L.) 1989a. - Passerine migration between the Palaearctic and Africa Current Ornithology, 6: 143-174, . Lowery (GH) 1951. A quantitative study of the nocturnal migration of birds Univ Kansas Publ., Mus. Nat. Hist., 3., 361-472
- SPARK (R.) 1995 Hight behaviour of Steppe Buzzards Buseo buseo sulpmus during spring ingration in southern Israel a tracking radar study Isr J Zool, 41 489-500 SPNA (F.), MASSI (A.), MONTEMAGGIORI (A.) & BACCETTI (N.) 1993 Spring migration across central Motter ranean. General results from the "Progetto piccole sole". Vogesharta 31, 1-44
- *Zink (6) 1973-1985 Der Zug europäischer Singiogel Ein Atlas der Wiederfunde beringter Vogel 1-4 Lieferung Vogelzug Verlag, Moesineen

Bruno Brit Derer, Felix Liechti & Thomas Sel ri Station Omithologique Suisse CH-6204 Sempach (Suisse)

HABITAT ET REPRODUCTION DE LA FAUVETTE A LUNETTES, Sylvia conspicillata, EN ITALIE CENTRALE

Gaspare Guerrieri & Bruno Santucci

The breeding biology of the Spectacled Warb,er Silvia conspicultura has been studied for six years (1989-1994) in nine different sample areas in Latium, central Italy

The study area (700 sq. km., in which habitat preference was analysed has a vaned segeration structure throad-leaved decidencis woodland. Mediterranean vereb, seropsyin: meadows cereals with uncultured reges and scattered trees, vanous types of grassiand and urban areas) at altitudes between 0 and 600 m a x 1.

The species breeding density varies between 0.1 and 3 pairs/10 m, with a highest density of 21 pairs in a sample area of 70 ha. The species seems to favour aerophytic meadows and those with scattered shrups. There is an excess of males (excitate = 1.18) and an average distance between neighboughing pairs of 127 m, territory fidelity. How

Thorny nerhaceous species of plant seem important in nest site selection (mean height of nest = 20.1 cm, S.D. = 13.4)

Average clutch size is 3.98 (S.D. = 1.08), there are normally 4 eggs per clutch. Hatching success is 83.2 %, fledging success 77.6 %. Natura, predation on nests is high, the Speciacled Warbler often lays second/replacement clutches, up to

Natura, predation on nests is high the Speciacled Warhler often lays second/replacement culcines, up to three times

The collected data gives a good idea of the bird's status within the region and compared to other Mediterranean areas (Skilly Sardinia, Malta and Cyprus) it occurs at lower densities and breeds later

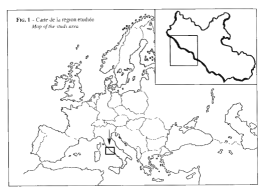
INTRODUCTION

Classée dans la catégorie faunistique européeme (Sasnasan, 1994), la Fauvette à lunettes, Sylvac compueditate, se reproduit, principalement le long des côtes de la Méditernanée occudentale et dans des aires restruentes de la Méditernanée sud orientale (Palvit & STEWART, 1993; 1 ESPANAN, 1991; CSASOF & BROOKS, 1992). En falie, elle est frequente et répandue dans les régions de la Basilicate (BOANO et d. 1985), des Pouilles (CAMRI, 1987), de la Calabre et de la Sardaigne (BRICHETTI, 1976). Assez commune en Sicile (MASSA, 1985, Lo VALOV et d., 1993), sa présence en tant que indificatirce est contestée en Campana (FRASTINIET 1989, SCEBBA 1993). L'espece est rare en Toscane (Farina & Mar-TFILL, 1980) ainsi que dans le Latrum (Di Carlo, 1976: Di Carlo, 1981)

Les connaissances sur le statut et l'écologie de l'espèce restent rares. Ce travail présente les résultats d'une enquête à long terme effectuée dans pluseurs sites de l'Italie centrale.

AIRE D'ÉTUDE

Nous avons mené nos recherches dans une zone côtière du nord ouest du Latum (42° 04°N, 11° 53°E) constituée de plaines cultivées et urbinsées et de collines à faible présence humaine consacrées à l'elevage (d'une superfice d'environ



700 km²). La zone se caractérise par un climat méditerranéen (aridité 1-4 mois ; pluviosité moyenne annuelle 800 mm; température moyenne annuelle 15.6° C)

Les formations végétales principales peuvent être regroupées comme suit :

- Bois caducifoliés, sclérophylles et mixtes (Querrus pubeccens, Q. cerris, Q. ilex, Q. suber, Ulmus minor, Acer campestris, Traximus ovscarpa), 40,1 % de la superficie totale.
- Maquis (Philivrea latifolia, Myrius communis, Pistacia lentiscus, Spartium junceum), 2,6 % de la superficie totale,
- Păturages xériques (Asphodelus mu rocarpus, Cvatara cardum ulus, Carlma corym hova, Galacutes tomentosa), avec afbres et arbustes clarremés (Pvrus pyravier, Cra taegus monogyna, Prusus spinosa, Rubus ulmifolius .); 14,3 % de la superficie totale;

- Friches de Graminaceae et Compositae (Hordeum sp., Avena sp., Galactites tomen tosa.), 0,5 % de la superficie totale;
- Fourrageres (Trifolium sp., Medicago sp.), 14 % de la superficie totale.
- Cultures céréalières (Traticum aestivum spp., Hordeum vulgare, Zea mais.),
 21,4 % de la superficie totale;
- Aires urbanisées et industrialisées ; 7,1 % de la superficie totale

Nous avons sélectionné 9 zones échantillon à l'intérieur de la region, dont les caractéristiques sont reportées sur le tableau l

MÉTHODES

Pour approfondir le statut de l'espèce, nous avons, pendant six ans (1989-1994), parcouru la zone d'étude (a l'exclusion des aires urbanisées et des bois homogènes) en voiture et à pied (du

TABLEAU I	Caractéristiques des zones d'étude échantillonnée
Marnhala	es and vecetation parameters of the sample area

Zones d'étude	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
Superficie (ha)	60	40	60	50	100	30	100	70	50
Altitude movenne (m)	5	80	130	150	200	250	300	300	480
Distance à la côte (kin)	0,2	2	3	10	4	6	5	5	9
Exposition	loutes	S	S	W	SW	ESW	SE	ESW	S
Affleurement rocheux %	1.5	3,5	1	~	10	10	20	10	10
Terrain privé de végétation %	8,5	5	3	20	20	20	21	15	20
H moyenne végétation herbacée (m)	0,9	0,7	0,8	0.4	0,3	8,0	0,5	0,8	0,5
Prairie naturelle %	90	80	30	30	40	60	60	40	30
Céréales %	~	10	40	-	-	-	-		-
Fourragères %	-	-	27	40	-	-	~	1.5	40
Arbustif % (h l-3 m)	-	3	-	10	30	20	14	30	10
Arboré % (h 6-9 m)	-	2	4	2	-	-	5	-	-
Ovins 10/ha	9	-	-		-	-	-	~	-
Bovins-équins 10/ha	-	8,4	-	5	11,5	2,2	7.4	2,2	6,3

Dans 9 zones echantillon, stuties à des alti tudes différentes, et que nous avons choisses du fait qu'elles présentaient des territoires stables ou des installations de l'espèce, nous avons effectué la cartographie des couples (BLONICL, 1949). Nous avons, de surcroît, recueillt des données sur l'installation, la territorialité, les fluctuations et la reproduction de l'espèce selon une fréquenc tin-bedoinnadaire, durant la période comprise entre le 1-mars et le 31 juillet. Nous avons survi l'activité des jeunes, jusqu'à l'eur autonomic et celle des adultes jusqu'à ce qu'ils aient quitté l'aire de reproduction de reproduction de reproduction.

RÉSULTATS

Installation, distribution et densité

Au cours de l'enquête nous avons recensé 273 mâles et établi la présence de l'espèce dans 9.8 % de la région d'étude (couverture 82 %)

Nous avons observé les premiers oiseaux autour de la mi-mars (premier chant le 14 mars 1992 dans la zone A et le 20 mars 1994 zone G), durant la même periode où l'espece s'installe en Provence (GÉROUDET, 1984; OLIOSO, 1991, ISEN MANN, 1994) et environ un mois plus tard par rapport aux observations enregistrées sur l'île de Malte (SULTANA & GAUCI, 1982) ainsi que dans l'Espagne méridionale (NOVAL, 1975; HERNAN DEZ-GIL, 1990) Pour ce qui est des périodes d'instaliation, nous n'avons pas relevé de différences entre mâles et femelles, mais entre couples qui colonisent des zones côtières de plaine (seconde décade de mars) et de colline (troisieme décade de mars). Le nombre d'individus augmente tout au long du mois d'avril et, en ce qui concerne les aires situées à des altitudes plus elevées (400 500 m), également aux mois de mai et juin

Dans la région étudiée, Sylvia conspicillatun'est pas uniformement répandue, mais localisée et distribuée en couples isolés, ou en populations

TABLEAU II - Densite de couples aire (1989-1994) entre parent uses densité de couples (10 ha Number of breeding pairs per vone. 1989-1994) and equit alient breed ng density (pairs/10 ha), in parentheses

Zones d'étude	89	90	91	92	93	94
G	14(1,4)	8(0,8)	12(1,2)	9(0,9)	11(1,1)	5(0,5)
H	11(1,6)	8(1.1)	16(2,3)	12(1.7)	6(0,9)	21(3,0)
F	5(1,7)	2(0,7)	2(0,7)	4(1,3)	2(0,7)	3(1,0)
A	5(0,8)	4(0.7)	6(1,0)	5(0,8)	7(1,2)	6(1.0)
D	3(0.6)	1(0,2)	2(0,4)	2(0,4)	3(0,6)	2(0,4)
1	4(0,8)	3(0,6)	3(0,6)	1(0,2)	2(0,4)	3(0.6)
E	1(0,1)	1(0,1)	3(0,3)	1(0.1)	4(0,4)	1(0,1)
C		~	1(0,2)	-	1(0,2)	
В	2(0.5)	1(0,2)	1(0,2)	-	1(0,2)	2(0.5)
Total coup.es	45	28	46	34	37	43

TABLEAU III Densites globales moyennes (coupies/10 na, enregistrees dans les 20 ics d'écid, échart illonnées 1989 994) et dans d'autres zones du terr foire de remodar acin

Mean breeding density expressed as pairs 10 ha 1989-1994, compared with other Mediterranean area

ZONES D'ÉTEDE	ср√10 на	(8)	AUTEUR/S
G	1	(0,29)	presente étude (1989-1994)
H	1,76	(0,71)	présente étude (1989-1994)
F	1	(0,38)	présente étude (1989-1994)
A	0,9	(0,16)	présente étude (1989-1994)
D	0,4	(0.14)	présente étude (1989-1994)
1	0.5	(0,19)	présente étude (1989-1994)
E	0,2	(0,12)	présente étude (1989-1994)
C	0.05	(0,68)	présente étude (1989-1994)
В	0,3	(0.17)	présente etude (1989-1994)
Densité moyenne	84.0	(0,6)	présente étude (1989-1994)
Sicile	1,4 - 5,4- 7,0		(Massa, 1981)
Sarda.gne	3,7		(CODY & WALTER, 1976)
Malte	3.5		(Gtss. 1947)
Camargue	0,65		(BLONDEL, 1985)
Ardèche	2,4		(BERNARD & BOLRNAUD, 1986)
Var	6		(YEATMAN, 1969)
Chypre	1 66		(BEST, 1985 in CRAMP & BROOKS, 1992

n'abritant pas plus de 15/20 couples. La densité est variable et oscule entre un minimum de 6.1 couple /10 ha et un maximum de 3 couples /10 ha (TAI) II

La distance moyenne entre couples, cas the dans les zones à plus grande densité, est égale à $262 \text{ m} \cdot (\sigma - 57.1 \cdot n - 14, zone G)$ et à $127 \text{ m} \cdot (\sigma - 49.9 \cdot n + 21. zone H) (t. 5.233 \cdot p < 0.001 \cdot n)$

J d 1 33) Dans les zones survies de manière plus continue, nous avons observé, sur un échantillon de 44 couples, 8 mâles pour lesquels nous n'avons pu étabir la présence d'une femelle (sex tatio = 1.18).

St c'on comparant ces chiffres avec les densites emegistrées dans d'autres partics de l'aire de reproduction (TAB III) le Latium serait relégié parmi los aires à faible densité. Les valeurs moyennes enregistrées dans la présente étude coractus emblables a celes que BLORGEL (1985), avait relevées pour la Provence et inférieures à celles relevées pour la Provence et inférieures à celles relevées pour la Brussaux 6 Box Box 10 (1986), pour l'Ardeche Quoqu'il en soit, il apparaît difficile d'établir une comparaison étant donné les internations considérables de l'espece d'une amée à l'autre et d'un lieu à l'autre, comme cel a effé evalement définieur par Marss, (1981) en Sule

Sélection d'habitat

S) I'on analyse les données (TAB. IV). l'espèce sélectionnerant des prairies pâturées sèches dégradées à Aspholelus micro arpus et à Compositae épineuses (100 % des territoires) ayant une composante arbustive hintée (18 % de la superfice totale moyenne) et arborée qui, elle, ne semblerait point exercer d'influence (15 % des territoires).

Au cours de l'enquête, nous avons repéré 7 mâles territoriaux (2,6 %) aux abords de zones résidentielles et 3 (1,1 %) a proximité d'habita tions rarales. L'espèce est également présente dans des zones cultivées en ceréales ou en four-rages avec des parcelles de prairies sé, bes parcelles de prairies sé, bes parcelles de prairies sé, bes

Si nos résultats différent des relevés effectués en Sactle (Massa, 1981 et al Malte (S. 11 assa & Gatt. 1982), di l'espèce semblerant plus plattique à l'égard des habitats, ils consorderatent avec ceux effectuées en Sardagne (CO.97 & WALTR, 1976), en Camargue (BURDIST & ISSMARSA, 1988). GEROCHET, 1984) et en Espapine (Hi NAMBEZ-GIL, 1990), di l'espèce férait preuve d'une plus grande expence (formation haloptile à Salt-coma fratueour).

TABLEA IN Structure de la morphologie et de la végétation des territoires en pourchatages, n= 271; or deviation standard, freq % el requence en pourcentage. And —arbord. Also safficials , Xer a patrages veriques. Psf = prés fauchables, Cer = défaces, Ind = terra n prive de vegetation. Ans "filleuments sucheas, h.—hauter moyence de la végétation en m

Vegetation structure and average cover (%) in breed ng territor, ev (n = 273), G = stomard deviation freq - frequency as a percentage Arb = arboreal, Ars = hastis Aer = x-crophote measion Pg + has at slage measions Ce, -erreal Inb - bare ground Ars = rok- onder po that, m and height (m)

-	% Arb	h(x)	% Ahs	h(x)	% Xer	h(x)	% Psf	h(x)	% Cer	h(x)	% Tnd	% Arcc
Total	0,6	6,8	18 、	1,5	62	0,7	3,3	0,6	1,9	8,0	7,1	6,7
σ	1,6	1,5	15	0.7	18	0,2	9,8	0,2	8.1	0.1	5,4	5,9
Fréq. %	15,4		93,8		100		12,8		5,5		82,05	65,2

TABLEAL V Distribution selon l'altitude de Sala a conspicificate dans les rones d'etude (n = 273) et orientation des ferritoires par rapport aux points card naux

Alt tachnal distribution and territory orientation expressed as percentages in = 2731

ALTITUDE	FREQUENCE					%			
0-100 m		41				15			
101 200 m		74				27 1			
201 300 m 115 42			115						
301-400 m		27				9,9			
401-500 m		16				5.86			
500-600 m		_	-						
Exposition	toutes	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Fréquence %	12,4	_	3,3	11	18	20	16	19	

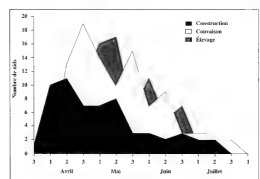


Fig. 2 – La periode de reproduction de Sylvia conqueillata dans les roncs étudiées Timing of breeding of the Speciacled Warbler in the study area tnest construction, in subation and feeding young!

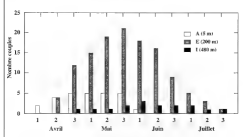


Fig. 3 – Variation du nombre de couples au cours de la saison de reproduction 1994 dans 3 zones échantillois situées à des altitudes différentes

Seasonal variation in the number of pairs at three sample sites at different altitudes (1994).

Nous avons enregistré un maximum d'abon dance des oiseaux entre 200 et 300 niètres d'alti tude (TAB V), peut-être en raison d'une présence plus large de prairies pâturées sèches. L'espece est tres souple à l'égard de l'altitude et a été observée à des altitudes considérables (GÉROI -DET, 1984; MASSA, 1985, CALALISANO & MASSA. 1987 . MAI MARY et al., 1990 . GI ERRIERI & SAN TI LCI, 1995; ISBNMANN, 1994)

Dans la région étudiée, la Fauvette à lunettes colonise, le plus souvent, les versants exposés vers l'est et l'ouest (82 %). Le choix de zones exposées aux vents froids (3,3 %) est limité.

La période de reproduction

La période de reproduction (Fig. 2), se terminant fin juillet, est caractérisée par trois maxima, ce qui lasseran supposer que certames femelles pondent trois fois, comme l'indiquent SULTANA & GAUCT (1982) et HARRISON (1988).

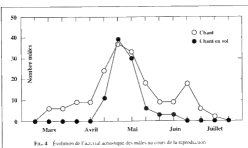
Le nombre de couples varie dans chaque zone en raison de fréquentes modifications territoriales au cours de la même saison de reproduction (Fig. 3) Dans le Latium, Sylvia conspicillata semblerart peu fidele au territoire et l'abandonne rait avec facilité en fonction de la modification de la végétation environnante, de l'exces de pâturage et d'autres facteurs. Nous n'avons pas remarqué de différences significatives entre abandons territoriaux consécutifs à un échec de la reproduction (53.84 %) et après un succès (57.14 %) (X? = 0,003, n. s , n = 27 , d d 1 1)

Il est possible qu'après une première reproduction dans des régions côtieres, certains couples en accomplissent une seconde à des altitudes plus élevées. Nos résultats se différencieraient ainsi de ceux recueillis à Malte, où Sylvia construillata est sédentaire et très attachée au ter ritoire (Si 174NA & GAUCI, 1982)

Activité acoustique et construction du nid

Après avoir occupé un territoire, le mâle construit une ou plusieurs ébauches de nid (SCL-PANA & GAUCI, 1982); lorsque l'une de celles-ci est acceptée, elle est complétée avec l'aide de la femelle (nombre maximal d'ébauches 4, dans 1 casi

L'activité acoustique des mâles se caractérise par deux maximums, un durant les deux premières décades de mai et un durant la troisième de min (Fig. 4) Nous avons repéré le premier mid alors qu'il était encore en construction, le 27 mars



Changes in the singing actions of males through the breeding season

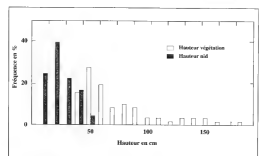


Fig. 5 Hauteur des supports vegétaux et du nid chez Sylvia conspicillata (classe de fréquence) Frequency classes of the height of vegetation support and nest of the Special led Warbler

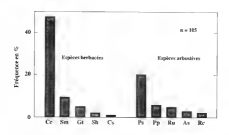


Fig. 6. Explores végetales utilinées pour étayer le nul
Frequence of different plant species used as a nest support (n = 105,
Cc - Cynara cardinculus, Sm. Sylvhum marinaum, Gt. Galacties somention; Sh. Sochemus hispanicus,
Cc - Centaures solstitulus, P. Primus spanosa,

Pp Pyrus pyraster; Ru - Rubus ulmifolius, As - Astralagus sempervirens; Rc Rosa canina

TABLEAT VI – Dimensions moyennes da nid (n = 49) of comparation avec d'autres zones Multe, n. |2 (min, 1947, Sultana & Galch, 1982, Bochesonki, 1985 in Chande & Brooks, 1992), Siche, n. = 7, Massa, 1985. Entre parenthesse les valentes actrèmes.

Mean nest size in "49, compared sits those from other Mediterinaria areas
Malte, n = 12 (Gias, 1947, 3: 1744 × 6 Gat ct, 1942, BOCHPSICK 1948 in Comm & Brones, 1942).
Sixle n = 7.11 (Mass, 1948) Extreme shall cen to morenthese.

	Aire d'étade	5.	Malte	Sicile
Hauteur movenne	7.8	1,2	6,5 (5,5/8)	_
Diamètre moven coupe externe	9,35	0.78	9,34 (8,2/10)	9,25 (8,5/9,75)
Diamètre moven coupe interne	5,3	0,31	5,6 (5,2/6,3)	6,25 (5,75/6,75)
Profondeur moyenne de la coupe	4,26	0.81	4.3 (3,5/5)	4 (3,5/4,5)

1994. La periode qui s'écoule entre le début de la construction et la ponte du premier α ut varie entre 7 et 12 jours (fréquence de ponte 24 heures , n=13).

Nous reportons sur la figure 5 la hauteur du nid et des supports utilisés (n = 105) Sylvia conspicillata utiliserait principalement des essences vegétales d'une hauteur comprise entre 30 et 60 cm (hauteur 30 60 cm / hauteur 31 90 cm X² - 13,287; p < 0,01, n = 87; ddl 1) Le nul, pour sa part, seran placé de prétérence à des hauteurs comprises entre 10 et 20 cm par rapport au sol $(X^2 = 30.857; p < 0.01, n = 105,$ d d 1 4 . hauteur movenne = 20 1 cm . σ = 11,4) dans la partie la plus basse du support végétal Les valeurs obtenues concordent avec celles relevées en Si, ile : hanteur movenne = 25 cm . hau teur maximale 35 cm, hauteur minimale 18; n = 7 (Massa, 1985) Nous avons repéré quatre nids sur le sol (3,8 %). Un tel comportement, consideré comme rare à Malte par SULTANA & GAUCI (1982), serait plus fréquent dans le Latium

Nous reproduisons sur le tableau VI les mesures de 49 nds. Si l'on effectue une compara son avec les autres régions, c'est la hauteur qui semblerant le paramètre le plus variable. Nous avens, en effet, observé des dillérences notables, dependant probablement du type de support utilité.



G. EKK FRI & B. SANTL.

TABLEAC VII - Reproduction de Svirus compre illata dans le Latium du NW (1989-1994) et dans les trois zones echantillomées ayant le nombre le plus éleve de couples Clank auce and breeding surcess of the Spectar led Warrheer in NW Latium (1969-1964) compared to tince sample areas with the highest number of pairs

	VALEURS GLOBALES (n = 105)	A (n = 14)	H (n = 29)	G (n = 47)
Œufs pondus	418	62	120	180
Ponte moyenne (6)	3,98 (1,08)	4,35	4,14	3,83
Éclos	348	59	102	143
Non éclos (%)	£7(4,1)	3 (4.8)	5 (4,2)	6 (3.3)
Éclosion moyenne (σ)	3,31 (1,69)	4,21 (0,58)	3,51(0,49)	3,04 (1,5)
Succes éclosion (%)	83,2	96,7	85	79,4
Jeunes envolés	270	44	86	96
Envol moyen (σ)	2,57 (1,93)	3,14 (0,45)	2,96 (0,75)	2,04 (0,6)
Succès envol (%)	77,6	84,31	74,6	67,13
Succès de la reproduction (jeunes/œufs)	0,646	0,721	0,716	0,533
Nids perdus (%)	36 (34,28)	3 (21,42)	6(20,7)	21 (44,7)
Nids pillés (%)	32 (30.5)	2 (14,37)	6(20,7)	20 (42,5)
Nids abandonnés météo (%)	3 (2,8 %)	1 (7,14)	_	1 (2,12)
Nids détruits fauchaison (%)	I(0,9 %)	-	_	

TABLEAU VIII – Univation d'un même territore au cours d'ils saison de reproduction contre parenthèses. Que suite seconde ligne la basse de pourcentage (distance à partir de la pre même tulisation 650 m. n. 55). Le of the sume territors during the breeding season in parenthèses suices expressed or a persentage, on miscond little the destine in the persentage (distance from the first suice 50) m. n. 55).

1e utilisation	succès (%)	2º utilisation	succès (%)	3c utilisation	succès (%)
56	41 (73,21)	31	22 (70.96)	12	4 (36,36)
		- 44,65 %		- 78,58 %	

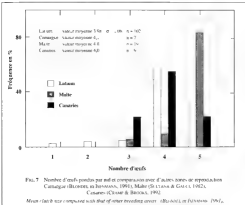
Ponte, élevage et succès de la reproduction

Sur la figure 7 nous reprodussons le nombre d'œufs pondus par nd. Dans le Latium, la ponte la plus fréquente est de 4 curs, par rapport à une fréquence maximale de l'ordre de 5 observée à Malte ISLLIANA & GALCI, 1982 (122 = 15,638, p < 0,001; d.d.l 1). Nous n'avons jamais observée de pontes de 6 crufs, comme l'a signalé HARRISON (1998).

Nous synthétisons dans le tableau VII les résultats obtenus en analysant un échantillon de 418 œufs pondus dans 105 mds. La grandeur de la ponte dans nos zones d'étude (3,98) s'est révélée moins importante que celle enregistrée à Malte.

(4.8) (Gibb. 1947; S. LTANA & GAUCT, 1982) et fort sembable à celle relevée en Sicile (4.0). MASSA 1981), en Camargue (4.1) (Bibb. 30). & Iseanaris, (4.0). Pour Silvar conspicillata orbitalis (CRAD) pour Silvar conspicillata orbitalis (CRAD) & BROOKS, 1992). Une variabilité sensible, correléa à la localite examinée est, tourefus, évident

Nous axons relavé des differences significatives pour ce qui est du nombre moyen d'ouvit pondus entre les mois d'aixri (4,17; σ =0,699 , n = 30), de mai (4,35° σ =0,482 , n = 43) et de juin (4,0, σ =0,918 , n = 20) (text Fiv.49° 3,627 , p < 0,01 , n = 93) Seulement 5 pontes ont été découvertes en juille et le nombre moyen des contrats de contrates en puille et le nombre moyen



Mean clutch size compared with that of other breeding areas (BLAARL in ISDMANN 1991), Molte (Seefford & Greek, 1982). Canaries (Свят & Выя ку, 1992).

d'œufs/ponte était de l'ordre de 2 ($\sigma=1,225$). Les éclosions moyennes se sont avérées notablement différentes d'une zone à l'autre (test-F^{46,28}

9.259 : p < 0,01 : n = 76), tandis que nous airaons pas oberen de résultats symificatifs, en ce qui concerne l'envol. Nous avons évalué la durée de la couvarson, à laquelle contribue le mâle, à 11 jours (+€ 24 hearts), et à 11 celle de l'êlevage (n = 18), Nous avons relevé un échec de la reproduction de l'ordre de 43.4 %, prancpalement imputable à des prédations et des différences non significatives entre couvée et élèvage La perie de mâl, dans le Latitum, serait plus élevée qu'à Malte (20 %).</p>

Nous reprodusions dans le Tableau VIII le nombre de reproductions enregistrées dans le même territoire, dans le cadre de la même saison Comme on peut le remarquer, le nombre de couples se réduit sensiblement, tant à la seconde qu'a la troisième utilisation et, dans ce dernier cas, les succès diminueraient notablement (X² = 7.409 : p < 0.05 : n = 99 , J d J, 2)

Émancipation des jeunes et abandon des aires de reproduction

Sortis du nid, les jeunes sont nourris par les deux membres du couple. Durant cette phase, le mâle peut, en plus de s'occuper des jeunes, construire un nouveau nid (2 cas; temps d'obser vation 40'et 60')

Dans le Latuum, c'est à la fin de l'été que la Fauvetie à Junettes abandonne ses zones de reproduction (août septembre octobre); toutefois, on peut en observer des individus en hiver, le long de la bande côtière, comme l'out rapporté également de récentes enquêtes (G A R.O.L., 1993). L'espece ne devrait donc pas être consudérée uniquement comme estivaté (PETRETT, 1987), mais à phériodic



gie semblable à ce qui a pa être observe dans la France méditerrancenne, en Espagne et en Sicile (BLONDE . & ISENMANN, 1981 , M. NIANER et al. 1983 , Massa, 1985 Octoso, 1991 Lo Valvo et al., 1993., HODAR, 1994., ISLAMANA, 1994s.

DISCUSSION

En marge de son aire de reproduction, Sylvia conspicillata, nidificiait en quantité appréciable, uniquement dans les zones côtières

Dans le Latium de rares couples attastent la présence de l'espèce et cela dans des zones per urbanisées

Sa sélectivité prononcée à "égard des habitats (ISENMANN, 1991), concorderait avec une segréga tion de niche observée également en Provence. limite extrême de l'aire de reproduction (BLONDE), 1985, ISENMANN, 1994).

Son instabilité dans le temps et dans l'espace et son opportunisme pourraient expliquer les cas de reproduction en des endroits insolites (GELLINI & MONTEVECEN, 1986 et confirmeraient l'éclec tisme de l'espèce (Massa, 1985). Massa et al., 1989 . LOVALY, 1990 : MA MARY et al. 1990 . Lo Va. vo et at., 1993., Massa & Lo Vat vo., 1994)

Sa résistance à des transformations environ nementales réduites ainsi ou'à l'urbaiasation est avérée, pourvu que coexistent des restes de par celles de prairie xérique avec des arbustes bas et clairsemes. Les formes extensives d'agriculture, catactérisées par des caltures et des pâtarages naturels, pourraient donc contribuer à la conservation de cette espece spécifiquement méditerra néenne (GUFRRIFRI et al., 1994 sous presse)

Par rapport à l'île de Malte, l'espèce, dans le Latium, commenceral plus fard sa midification, pondrait moins d'œuls et serait plus facilement sujette aux prédations

Source MNHN Pans

REMERCIEMENTS

Les auteurs remercient Paul Ist MANN du Centre d'Écclogie Fonctionnelle et Évolutive de Montpellier et le Professeur Bruno MASSA de l'Institut d'Entomologie Agraire de l'Université de Pelleme pour leurs précieux conseils et la revision entique du text.

BIBLIOGRAPHIE

- BERNARJ (A) & BCLENSLD (M) 1986.— Compte rendu ornithologique de l'automne 1983 à 1 été 1984 dans la rézion Rhône-Alpes Le Bievre, 8 . 69-104 · BLONDEL (1) 1969 - Méthodes de denombrement des populations d'oiseaux In LAMOTTE, BOURLBRE, Problemes d Ecologie 120-149 * B_ONDEL (J.) 1985 Niche shifts in Corsican birds. In "Hobitat selection in birds" CODY M.L. (Ed) 495 . BLONDEL J.) & INEN MANN (P.) 1981 Gu de des Oiseaux de Camarous Delachaux & Niestle (Ed), Neuchâ tel Paris : 159 . BOANO (G.), BRIGHLE J. P.J. CAMB (D), MESCHINI (F), MINGOZZI (F), & PAZZU ONI (A.) 1985 Contributo alla conoscenza Jell'Av tauna de la Bast icata. Ric. di Bioli deda Selv Ozzano Emilia . 25 · BRICHETTI (P.) 1976 Atlante ornitologico naliano Ed. F L. Scalvi Brescia, Vol. II. 421
- CAMPI (D.) 1982. Recentle ormologuene in provincia th Forga Re nat Orn., 25, 194). «CAIA-LYANA» (A.) & MANNA (B.) 1987. Confronto trate to communitá of Uccellula! Teola Extenerie, Canancie e cell Erina (Sixtlia) Riv. nat Orn., 57: 173. 186. * COLOY 1611. J. & WALTER (H.) 1970. Habit at selection and interspecific internations among Mediterramean ylvind wardbers. Ordon., 77: 2,06–218. * CRANP (S.) & BROCKS (D.) 1) 1992. Birds of Fungo the Maddle East and Morth Africa: Vol. VI. Wardbers. Oxford University Press. Oxford. New York. 316: 345.
- Di CARLO (E.A.) 1976. L'oast di protezione faunistica detta "La Meanelia" sul filime, Tevera nord di Roma. Seritti in memoria di Augusto Tossiu. Suppl. Rev. di Biol. della Selv. 7, 350. Di CARLO (E.A.) 1980. Di CARLO (E.A.) 1980. Di CARLO (E.A.) 1981. Encerche ornatologiche sul litoria, e tirrenico del Lazio e Toscana. Acc. Naz. de Lineca (Diademon 7254.)
- FARINA (A.) & MARTELLI (C.) 1980. Breeding bird censuses of an Italian mediterranean habitat: the Parco Naturale della Maremma. In "Bird census."

- work and Nature Conservation*, Oblike (H) (Ed) Gotungen 129-135 • Flint (PR) & S. 2. WARI (PS) 1983 - The birds of Cypius London • Franssnet (M) 1989 - Atlante degis Uccelli ind-ficant in Compania Reg. Campania Ass. Agric Caccia pesca e boreste 131
- . GAROL 1993 (sous presse) Atlante degl. Ucce, h presenti durante l' nverno lango il htarale raziale un tentatavo di copertura intensiva tra mite il sistema dei punti di ascotto (Dati preliminatii VII Conv. ital. Orn. Urb.no, settembre 1993 * GLITINI (S + & MONTEVECCIS (N) 1986 Naliticazione di Sternazzoia di Sardegna, Sylvid conspicili ita, pell'Italia settentrionale (Appennino botognese) Riv. ital. Orn., 56 · 225-230 · GERO, DET IP : 1984 · Lev Passereaux d'Eurone II des mésanges aux fauvettes Delachaux & Niestle (Ed.), Neuchâtel, Paris., 294 · GIBB (J.) 1947 - Some notes on the Spectacled Warbler in the Maltese Islands Brit Birds, 40 298 305 • GLERRIERI (G.) & SANTUCCI (B.) 1995 Riproduzione di Sternazzola di Sardeena. Sylvia conspicillata sid n'assiccio del Velino, Ita ia centrale Rn. ital Orn. 64 .59 161 . C. LIGGERLIGEL D'AMEL A (D.), Dr. VITA (S.) & SANTUCCI (B.) 1994 (sous presse) - Le comunità ornitiche di steppa nella fascia costiera del Lazio Atti 1º Conv. A S O I M. suile aree agricole ed urbanizzate, Dipart di Zool Univ di Napoli novembre 1994
- (Examon (P) 1991 Syriac compaciliata Brillergrasmicke In GLI, IZ von BLICHZMEN (UN) & BABB R (K M) Hamilback der Vogel Mittelarmapa, 1211 Parsen formes (Tell 3) Aulu Verlag, Wiechsten: 166 6477 • 18 Nathan (P) 1994 Fauvette a luneties. In "Nonrel Adas des Orseoux nicheurs de France 1965 1989" YEATMAN-BLR-THELOT (I) So CO m. de France Paris.
- Lo Valvo (M.) MASSA (B.) & SARA (M.) 1993.
 Uccelli e paesaggio in Siciha alle seglie del terzo millennio. Il naturalista stetlamo, 17 (Suppl.).
 O.O. • LOVALY (F.) 1990. – Sur la présence de la Fauvette à lunettes (Sylvia conspicillatia) en Lozere (Faince). Nat Ostagas, 40: 285-288.



- · Massa (B.) 1981 Primi studi salla nicenia ecologica di cinque Silvidi (genere Silvia in Sicilia) Rts ital Orn. 5 167-178 • Massa (B.) 1985 Atlas faunae Sicoliae Aves II Naturalista sici liano Num, spec B Massa red A.: Fri Dem Reg Sicilia, 9 147-148 * Massa (B) & Lo VALVO (M.) 1994 Breeding bird communities a.ong insular Mediterranean gradients. Anim Biol. 3 15 29 * MASSA (B.), Lo VALVO (M.) & CATALISANO (A.) 1989 - Bird communities on Mount Fina (Sicily, Italy), Boll Zool., 56, 349 356. * MALMARY (L), DUPERREX (H) & DL. ARZL (R.) 1990 Nid.fication de la Eauxeire à lunettes en Valais (A.pes susses). Aos Orseaux 40 355-372 * MENTANER LL 1, FERRER LX) & MARTINEZ-VII A. TA (A.) 1983 Atlan dels Ocello midificantes de Catalunya y Andorra Ketres Editora, Barceilona · 2 · 5
- · Novat A) .975 Fi libro de la fauna therica Tomo VI Ed Naranco Asterias
- · Orioso (G.) 1991 Feuvette a lanettes. In Atlas des Oseour de France en Inver' YEA.MAN-BER THE 01 (D.) Société Orn,tholoz,que de France Pans , 554
- PEIRETTI (F.) 1987 A conservation plan for steppes in Italy Actas I Congreso Internacional de Aves Esteparias León 469 476
- * SCEBBA (\$, 1993 Gli Lecelli della Campanio Mon nº1, Esselibri Ed Napoli 144 • S'ILTANA (J) & GAUCI (C) 1982 - A New guide to the Birds of Malia The Ornithological Society, Valletti, Malta 146-147
- . YEATMAN (L.) 1969 Seasonal fluctuations of a bird population on the coast of the Var, France Bird Study, .6 15-82

Gospare Gi errieri & Bruno Santi Cui G A R O L. Gruppo Attività Ricerche Omitologiche del Litora.e Via Villahassa, 45 L00124 Roma (Italie)

ACTES DU 22cme COLLOQUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE

Paris, 25-26 mars 1995

PROCEEDINGS of 22^a FRENCH ORNITHOLOGY SYMPOSIUM Paris, 25-26 March 1995



S.E.O.F.

PROGRAMME DU COLLOQUE

OUVERTURE

Allocution du Président

Monsieur le Professeur Jean-Claude LEFEUVRE

SAMEDI 25 MARS

Première session President Christian Érard

- C RABOLAM, J.-C TH BALLT & V BRETAGNOLLE -Variation géographique de la biologie de reproduction chez le Puffin cendre un effet de la taille ou des conditions environnementales ?
- S MASSEMIN, Y LE MAHO & Y HANDRICH Identification de la population de Chouettes etfrates accidentées sur les autoroutes et conditions nutritionnelles de ces individus.
- Ph. CLERGEAL & C1. GUICLEN : Les dortoirs d'Étournéaux sansonnets en ville. Dynamisme et impact sanifaire.
- sanifa.re
 Ch FADAT Propositions pour la gestion cynégétique des populations de Bécasse des hois en furone

Deuxième session

Président Jean-Marc ThioLLAY

- M THACKONT Les incidences de la directive "Oiseaux sur la protection des habitats des avifaines dans Ellinion européenne.
- Ph Jot RDF & G RONAMORA. La conservation des habitats de l'avifaune en France. Evolution et perspectives.
- G RIX AMIRIA, G TI CKER & N COLLAR Les especes a statut de conservation défavorable. L'entification et recherches de priorités.
- M Tootst o Préservation de la biodiversifé et commerce des oiseaux sauvages

Soirée de films

Président Jean François TERRASSI

J BABLON: "Animation"

Ph HENRY Le ciel, la pierre et le Martinet

- J. C. PARAYRE & J. D. LEBRETTON G aros Biologic d une population de Mouettes neuses
- C BOUCHARDY, R RISOFIX & Ph. GARGUR. La Loutre. frisson de l'onde
- J HOGARTH: "Mysteries of the Ocean wanderers"

DIMANCHE 26 MARS

Troisième session

- President Loic Marion

 Ph. Roux Le Haut Attas, une barrière géographique
 pour l'avifaune européenne
- D. R. Bia a saou Re. Activités humaines predatrices tra Litionnelles exercées sur les populations douseaux de mer (côtes des Highlands d'Ecosse et îles Hébrides)
- Y Milluse La recherche ornithologique en France vue a travers ses pub igations (1945-1980)

Quatrième session

- Prés dent Paul Isenmann

 N Lefranc Répartition et statut des pres-griéches en
 i rance Premiers résultats de l'enquête L P O /
 Ministère de l'Environnement
- D. Van Niet wendt yse. Ettide à long terme de la Pie grièche écorcheur en Gaame (sud de la Belgique).

Cinquième session

- Président, Jean Dominique LEBRITON A PENLOT & J.-L. MARTIN. Conséquences de la prédation des més par le Rat noir sur la distribution du Martinet pâle dans les Bouches de Bonifacio (Corres)
- J CUISIN, J-D VIGNE & J-C TH BALLT: Quelques assemblages récents doiseaux en Corse Stabilité ou turn over?
- C. Mrs. RHR-CHALVIRE, R. BOLR & S. RIBES., Le Solitaire de l'î e de La Réunion était il un ibis?

Sixième session

President Pierre NICOLAU-GRIELAUMET

- F JIGLET & P. DEFOS DE RAL. Premières données sur l'écologie a imentaire d'un laridé méconnu du Pa,éarctique oriental, la Mouette de Saunders
- PACCILAU . L Autour des palombes et l'Épervier d'Europe , Ethogrammes comparés de la reproduction, aspects psychologiques

Poster

N DE LA PERCHE : Le Francolin à double éperon au Maroc , habitat et reproduction

CLÔTURE DU COLLOQUE



PROPOSITIONS POUR LA GESTION CYNÉGÉTIQUE DES POPULATIONS DE RÉCASSE DES BOIS Scolobax rusticola EN EUROPE

Charles FADAT

The fact that the Woodcock is interesting an ever increasing number of bunters throughout Europe makes it necessary to institute a management plan for hunting within the west Palearchic

its main objective should be the provision of a sound idea and control of numbers shot, as their prefered habitat, during breeding as well as in winter, isn't fully occupied

Practically, this means the estimation of population fluctuations by means of the annual recording of some demographic parameters

- · variations in the breeding range,
- · variations in Jata from ringing and average age of shot birds.
- · variations of population sizes of the various sub-populations of different geographic origin,
- · variations in population densities, of hunting pressure and the carrying capacity of the wintering areas

Each country concerned should be responsible for the sensible management of their birds, the combination of this type of simple goal management could only lead to a good overall management of the species propolation in the long term.

INTRODUCTION

Les mouvements migratoires ont, de tout temps entraîné de grandes concentrations, domnant l'illusion de très grande abondances, oure de aractère meximiguible. En conséquence, chaque region ou poys traveré d'étecute des préte-ments qu'elle que soit la saison ou la phase du cycle biologique de l'oseau, sairs que soivent une prise de conscience collective ne se préoccupe de leur impast démograthique.

La bécase n'echappe pas à ce sofrano et le simple examen des calentares cynégétiques des différents pas d'Europe, montre que l'on peut la chasser onze mois sur douze. La première ouverture a lieu en Suede début juille et les demières fermetures oni lieux fin mai en Russie. Ces effec this respectit's ont chassés, plus ou moins intendiment, durant l'année soit en transit migratoire, soit en his remage dans divers pays d'Europe occi dertale, France notamment. Seul le mois de juin apparaît comme la seule période en Europe où la bécases n'est ans chassée.

Simultanément, le nombre de chasseurs de bécasses tend à augmenter partout si l'on en croit les avis des milieux cynégétiques averus. Il est donc probable que les prelevements sont croissants bien qu'aucune statistique cynégétique globale ne soit disponible, au niveau européen, pour contirmer cette impression.

Face à un tel constat, le problème de la stabilité démographique des populations concernées se pose, et provoque des inquiétudes dans certains milieux exnégétiques.

Ainst, la limitation des prélèvements indivi duels journaliers (annuels) est réclamée ou pratiquée dans certains depariements français depuis pluseurs années. Il en est de même pour le nombre de jours de chase heblamdaaires. Cear à mépale he pas ces mêmes chasseaurs de refaser les mesures de protection en période de reproduction proposées par les directives de la Communatie Europeeme.

Une certaine anarchie regne donc tant au niveau des pratiques cynégétiques que des propositions formulées pour organiser la chasse

Dans un tel contexte, il parait nécessaire d'avoir la meilleure vision possible du statut démo graphique de la bécasse et de mettre en place un plan de gestion cynégétique au niveau curopéen



Comment gérer les populations de bécasses ?

De nombreuses définitions de la gestion couble nombreuses définitions de la gestion coursisse auteurs, chacine adaptée un meau de connaissance des espèces concernées et à la qualifé de la gestion souhaité D'une façon generale, il est admis par tous, qu' il y a bonne gestion cynégéti que foruque "le prelevement opéré par les chas seurs est compatible avec les possibilités de croissance des espèces chassées".

En ce qui concerne la becasse, trois principes préliminaires s'imposent rapidement à l'abord des problèmes posés par la gestion

- la saturation de la capsa tié d'accuerl
 més pas le facteur limitant du dévelop
 pement des populations de bés asses. En
 France, les trois quaris des aires de repro
 duction potentielles ne sont pas occupées
 au printemps et la majorité des remises
 d'invernage sont vides; les problèmes de
 gestion se posent donc en termes de pré
 levements cypétéquiques.
- l'impossibilité d'effectuer des comptages absolus obligé à s'orienter vers l'estimation relative des fluctuations des effectifs;
- l'aire de répartition de la bécasse en Europe est largement ouverte as sud, sur l'Afrique du Nord et à l'est sur l'Asse. La diversité des pays concernés faint au niveau de leur motivation que des moyens disponibles rend utoprique, aujourd'hui, l'application d'un plan de gestion au niveau de l'ensemble de l'aire euro périne. Cependant, cette drificulté peut être levée du fait de la relative indépendance des sous-populations entre elles.

En effet, la fidelité de chaque individu mâle à son aire de croule (FERRAND 1989) et, pour les deux sexes, à son aire d'hivennage (Wits.cos, 199) GOSSMANN et al., 1986) implique que l'on doit gérer les populations de bécasses comme s'il 'agissant d'un gibber sédentaire tant pour la chasse à la croule que pour la chasse sur les aires d'hivernage. Des expérimentations au miveau de forêts de quelques centaines d'hectares oat mon tré qu'un tel principe était applicable avec succès (FADAT, 1989). En conséquence, la somme de bonnes gestions élémentaires ne pourra déboucher qu'à une bonne gestion globale au niveau de l'ensemble de l'aire de répartition

Critères d'une bonne gestion

L'expansion d'une population se manifeste en général par plusieurs phénomènes biologiques quantifiables:

- accroissement de l'aire de reproduction et/ou des densités sur cette a.re, dans le cas d'un milieu non saturé, comme c'est le cas en France et probablement dans la majorité des pays d'Europe Occidentale.
- · augmentation de la survie.
- augmentation des densités sur les aires d'hivernage toutes choses égales par auleurs (cas de zones d'hivernage non saturées)

Ces variations peuvent être perçues par des suivis inter-annuels et leurs tendances sur une longue periode.

Suivi des variations géographiques de l'aire de reproduction

La méthode définie par FERRAND (1989), consiste à compter des males chanteurs sur leurs aures de croule, le soir, sur un échantillon de sitetirés au hasard, représentatif de la couverture forestère de la région (pays) considérec. Ces comptages permettent de déceler les variations géographiques de l'aure occupée, ainsi que celle des densités, en mai et juin

La confrontation de ces deux variations permet de se faire une stée de la tendance demographique de la population mille en période de reproduction, après que liques années de comptages. Toutefous, la polygame des milles interdit de dire que la population femelle suit rigoureusement les mêmes variations. Néamonns, une correlation positive doit exister, car, en mai et juin en France. l'existence de routile est toujours accompagnee de midication sur les mêmes sites.

Le tableau I et la figure 2 traduisent les varia tions du Laux d'occupation sur 25 departements français depuis sept ans. Elles sont faibles, non significatives et pour cette période on peut conclure



TABLEAU Tomps do port de bague des reprises directes, (becauses baguées en France et reprises au cours du même hivernage). Tax a Occupation en France des forêts par les males chanticus à la croude en ma, et juin The time rings are curried on direct i retraps t Woodcocks ringed ar France and retripped during the coming water). Dessits of singage males un French forests during the roding period in Max and June

	Temps de port de bague (jours)	Taux d'occupation à la croule (%)
1986/1987	21,8	
1987/1988	23,7	
1988/1989	26,2	0,259
1989/1990	22,1	0,247
1990/1991	25.2	0,281
1991/1992	27,4	0,236
1992/1993	23.7	0,270
1993/1994	26,9	0,255
1994/1995		0,241



Fig. 1. Amplitude de la pression de chaise e ne Europe. Hanting pressive in Europe.

By al, in mis net de bearce our hisposice on horizing en finance, chape amore of 1% 40% our tiproves a la chiese, le plus souvent sar piece. Primi in reprises effectives horis de France (sea) un indigates, si i certaines le out en premode de reproduction (positis), les autres in automie totoles. Ou no constata mais a plient embre positis and nelle qui traine exist histories et tale l'amore soit, a partir de l'a juin en Soude, cuasité, en antismie et en livere, en l'arrepe conclustif, et entis, au printenige, et l'autre de l'alia prime de l'apire de desaute (mais l'autres et de l'autre soit de l'autre de l'autre

à la stabilité du taux global moyen d'occupation

Le taux moyen d'occupation est faible; environ un quart seulement des habitats forestiers est occupé. Les possibilités d'expansion démogra phique sont donc importantes

Parm les facteurs limitant, les pratiques forestières modernes peuvent être considérées comme défavorables. Mais la déprise agricole et le retour à la friche, surtout en moyenne montagne, à la périphère des massifs boisés est certainement un facteur d'examsion.

Par ailleurs, la chaose represente un second facture limitanti. Ben que la chasse à la croude soit intendite depuis 1978 en France, la chaose en période hivernaile est considérée par tous comme cronsante y compris dans l'intenier du pays of hivernent les bécasses autochtones. Le baguage montre en effet que les bécasses tranquises, baguées sur leurs aires de reproduction se déplacent que un huver, innen par granuls frouids.

La facilité d'application de la méthode de comptage des mâles à la croule permet son application rapide sur de grandes surfaces

La quasi totalité de l'aire de reproduction française (74 départements) a été suivie en 1994. Il serait souhaitable qu'elle le soit sur toute l'aire de reproduction européenne et en priorité dans les pays ou la chasse à la croule est pratiquée

Suivi de la mortalité/survie des bécasses

La mortalité/survie des becasses peut être estimée à la fois à partir des données du baguage et des tableaux de chasse

- Estimation de la surrie à partir da baguage. Un grand nombre de béxasses peuvent être bagués à présent chaque année en transit migratoire post-nuprial ou en hivernage. Bien que qualitativement moins riche d'enseignements que le haguage des jeunes sur les sites de reproduction, il fourmit un font taux de nepri-se (entre 20 et 25 % en France, 10 % en Europe Occidentale) qui permettent des trattements statistiques répétes annae-llement (GOSSMAN, 1904).

L'ensemble des bécasses reprises depuis 1983 à à permis de calculer leur taux de survie par la méthode dite du "maximum de vraisemblance" (LERRETON, 1977). Il est égal à 0,39 (GOSSMANN, 1994). Ce taux de survie est faible, bien qu'issue d'un ét hantillon de bécasses probablement plus longévies que la majorné des hiveranteix de la laçade Manche Atlantique Fin effet, les bagueurs operent spontainents sur les sectieurs ou les denaités sont les pais élevies qui connutent tres sourceit avoir celles où la presson de chaixe est faible. Le taux de survie réel est probablement plus faible et paratt insuffisant pour assurer la volbité des effect its concenés dans l'hypothèse où la population serant doubles per la production de jeunes.

Une bonne gestion cynégétique des effectifs hivernants dans les régions côticres de la façade Manche-Atlantique exigerait une survie au mois égale à 0.5

 Estimation du temps de port de bague en hivernage.— Outre le taux de survie, les reprises de bagues permetient le calcul du "temps de port de bague" en hivernage Exprimé en jours, il mesure la durce qui sépare la date de baguage de celle de la reprise.

Un temps de port de bague moyen peut être calculé pour un échantillon de bécauses reprises dans une région donnée. Il est proportionnel à l'esperance de vie des bécauses, laquele est corre les négativement avec les variations des facteurs de mortalite. Parmi eux, la préssion de chaise est le plus important en zone d'invernage française Hadar 1981, 1989).

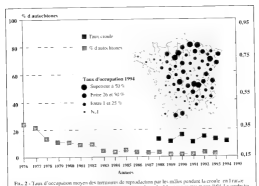
Les variations du temps de port de bague moyen doivent donc traduire celle de la pression de chasse dans la région considérée.

Pratiquement, on a calculé un temps de port de bague pour chaque campagne de chasse à partir des reprises directes ahn d'analyser ses variations internancelles

La tableau I et la ngure 6 tradusent les varia tons du temps de port de bague moyen pour la France (région côtière de la façade Manche-Atlantique principalement). Il a peu varié au cours de cette période et d'une Iaçon mos significative, de sorte que l'on peut admettre que la pression de chasee est restée stable.

La pression de baguage de même que la situation géographique des sities ont beaucoup varté au cours de la période indiquée. Ces fac teurs sont probablement une des causes des petites variations constatées.





En eren re, variations région les d., tacx des territories occupes par les males à la coure en mai et juin 1994. La contre tra Juit es variations du taix moven nataona. Il est proche de 25 % et instique qu'environ un quart des territories sasceptibles. d'accueillir des bécasses reproductinces sont effectivement occupes en mai et juin. Il n'a pos vorié de laçon significative depuis 1988 (Ferrance, 1944). La proportion, dans les tableaux de chasse, des becasses considérées con me nés en France (autochtenes) a, lui aussi, peu varie pendant la même periode, mais i avait beaucoup diffinalé anterioareme l

Mean occupancy rate of breeding territories by males at the time of roding in France

In hores, regional variations in occupancy rate of territories held by males during roding in May and June 1994. The one is me national variations in meal, necessary, Easte to 25 % it indicates that about a quarter of potential broad its breeding siles are ready incapted during Mr. and have the her aired agrifuenth so is 1988 (Figer), 9041 The proportion of birds shot considered to have been hatched in France (astockhomus, has also fulle varied during the same period, but decimed very much before then

Par ailleurs, la variance élevée du temps de port de bague, traduit des espérances de vie très différentes d'un site à l'autre. Ceci provient du fait que certains d'entre eux concernent des bécasses remisées de jour dans des milieux protégés, tandis que d'autres le sont en territoire très chassé. Du fait que les bagueurs opèrent spontanément sur les territoires protégés où les densités sont plus élevées il est probable que l'espérance de vie moyenne réelle est plus faible que celle indiquée par le temps de port de bague. Il serait donc souhaitable que le choix des

sites soit aléatoire. Des essais effectués dans les départements du Morbihan et des Deux Sèvres, ont montré que les densités des bécasses rencon

trées sur des sites choisis au hasard étaient soicit plus faibles (Morbihan) soit du même ordre de grandeur (Deux-Sèvres) que sur les sites choisis subjectivement par les bagueurs. Ces essais seront étendus dans les années à venir à d'autres départements qui permettront, à moyen terme de comparer les temps de port de bague obtenus sur des sites aléatoires et non aléatoires

Les variations du temps de port de bague doivent être corrélées avec celles de la survic. Il devrait permettre d'expliquer les variations obser vées s'il s'en produit Sous cet angle, il apparaît comme un paramètre complémentaire de la survie

Par ailleurs, il est susceptible d'apporter une réponse à la question "Est-ce que les modifica



38 Alauda 64 (1), 1996

TABLEAU II - Age-ratio (% de jeunes) des tableaux de chasse et densites de bécasses en zones chassées (I C A 2 p) en France

Age rupo (% of voices) of that birds and Woodcock density in hinted areas (I A C 2p).

	Age-ratio des tableaux de chasse (% de jeunes)	Pourcentage de jeunes tardifs dans les tableaux de chasse	Indices cynégétiques d'abondance (I.C.A.2p)	
1976/1977	60,60	9,90	0,21	
1977/1978	76,00	15.90	0,24	
1978/1979	63.90	17.20	0.25	
1979/1980	69.20	19.90	0.19	
1980/1981	75,40	24,20	0,23	
1981/1982	69.00	24.10	0.21	
1982/1983	68.00	18,00	0.16	
1983/1984	70,70	24,40	0.18	
1984/1985	72.60	21.20	0.18	
1985/1986	61.70	19,30	0.14	
1986/1987	75.40	26,10	0,17	
1987/1988	75.60	28.40	0.11	
1988/1989	68.90	23,30	0.13	
1989/1990	67.40	23.40	0,11	
1990/1991	69.90	24.90	0.17	
1991/1992	70,10	28,30	0.17	
1992/1993	59,40	22.50	0.09	
1993/1994	69,60	26,30	0,14	

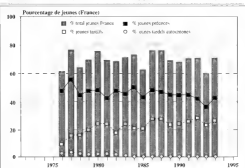


Fig. 3 Importance on France des flux migratories des jeunes au cours du temps. Si c of changes in the number of coung migrant brids in France.

An course de la périone 1976 (1992), le pos cereirage de l'enseirence des cities dans les subcauts de chaises a per, sanés, pouvent en Lauser crimer à une genime stab et de de phintennerse boblique; es de l'enseirent des predictaires de focases cui la revient en Erince. En fait la rendance a la crissoaire des redube tons orientaises, per regiont aux procisos i cordentaires in nette aintaire de l'autre de la crissoaire de la crissoaire des redubes con orientaises, per regiont aux procisos i cordentaires in nette aintable importance à si vis de de dous a tres de ni decreasement exames y sa di publication françaire autretiones importat ortable importance à si vis de de dous a tres de ni decreasement exames y sa di publication françaire autretions.



tions de réglementation prises en vue de modérer les prélèvements sont efficaces ?

Il ne semble pas que ce sou le cas en France dans la région côtière Manche-Atlantique, où certames mesures protectrices ont été décidées ces dernières années. Aucune variation significative du temps de port de bague n'a été observé durant cette penode.

- Estimation de la survie à partir des âge-ration des effectifs hierantis cantomie 1. In fideliei de la bécasse à sa remise d'hivernage indique que l'absence d'un métividu adulte, par des conditions rigiées (dortiques à celles des années antéricurers où il était présent, ne peut être expliquée, le plus souvent, que par sa mort. La remise annis l'hécré peut, soit rester vacante, soit être occupée par une autre becasse, peun le plus souvent.

Ainsi, l'âge-ratio des tableaux de bécasses réalisés dans les remises diurnes d'invernage (chasse au chien d'arrè) est proportionnel au taux de mortalité de l'effectif chassé (FADAT, 1981, 1986 et 1989). Il en est de même, pour celui des bécasses capturées la muit en vue du buguage.

L'âge-ratio des tableaux de bécasses réalisés dans les remises d'hivernage est calculé, pour la plupart des régions françaises, depuis 1976 (Fadat, 1986). Il est proche de 70 % et varie peu d'une année à l'autre (TAB II Fig. 3)

Pendant la période considérée (1976-1992) la pente de la droite de régression des âge-ratios annuels nationaux, n'est pas significativement diftérente de zéro.

Pour ce qui est des bécasses baguées, un suive interannuel de l'âge-ratio n'in pas été entiecpris comme pour les Lableaux de chasse en raison de la moins grande etendue de la surface d'échan tillonnage. Toutefors, des comparatisons ponctuelles des âges ratio des bécasses baguées et tirée ont été fatus Elles montrent que l'âge ratio des bécasses baguées est du même orbre de grandeur que celtu des bécasses turées. Un échantillon de 1098 bécasses baguées ces demières années pré sentait un âge ratio de 74 % contre 76 % pour les lableaux de chaste.

La mortalité des bécasses issues des tableaux de tableaux de tableaux de trasse et par là, leur survie, ne concerne que les effectifs qui hivernent sur des territoires chassés Ceux stués sur des territoires non chassés ont fur-

cément une survie plus élevée du fait de la grande influence du facteur chasse sur la survie. L'âgeratio des bécasses baguées, plus faible que celui des becasses triées confirme ce fait.

La survie indiquée par les âges ratios des tableaux est donc minorée par rapport à la survie réelle qui est donc supérieure à 0,30. Elle s'avère proche de la valeur calculée à partir des reprises de bague qui est égac à 0,39.

La facilité d'obtention de l'âge ratio des tableaux à partir de collectes d'ailes permet de calculer les taux de surve dans les régions du le baguage des bécasses est faible ou nul. Il apparait par là comme complémentaire du baguage. Son estimation pourait être améliorée par un échantillonnage aléatoire des tableaux et/ou des bécasses baguées.

Estimations de la dynamique relative des souspopulations de bécasses

L'observation de l'état du plumage de l'aile permet de di-linguer, en hivernage, les jeunes, qua lifiés de précoce, à mue des couvertures secon dantes terminée, de ceux, qualifiés de tardit, a mue non terminée. Ceux-si sont originames des régions où la malification est tardive soit d'Europe du Nord et de l'Est par rapport à l'Europe Occidentale (EDANI, 1989).

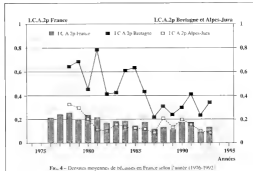
Le survi interannuel des proportions de jeunes précoces et tardifs dans les deux tableaux de chasse permet de déceler les variations demographiques relatives des sous-populations nord orientales et occidentales

La figure 3 traduit les variations de ces deux variations de june 1976. On constate une tendance à l'augmentation des jeunes tradifs (nord orientaux) par rapport aux précoces (occidentaux) de 1976 à 1981, puis une stabilisation des deux pour-contages

L'accressement relatif de la proportion des bécasses nord-orientales par rapport à celle des occidentales à la fin des années 70 ne peut être expliqué que par la suppression de la chasse en mars en Europe Occidentale De gros tableaux étaient réalisés dans le centre et l'est de la France durant la migration mutuale.

Mais la plus grande proportion des becasses nord-orientales dans les tableaux français n'implique pas que leurs effectifs soient





Mean densits of woods ock in France in each year (1976-1992)

Les CA 26, fillades synégariques d'Abondasez calculé à partir de 500 à 000 hassurs spérantes son importationie à nombre mopen de becauses préfesses par causseur et pai port de chasse, amei qui à l'importance des effectifs présents dans le pays ; the constant qu'il nou tendance a décroire depuis à fin alce amoies. 70 pars en Britagne que dans la region Alpa A. In Cette dotro source et prohabement ince. Li a maies 70 pars de britagne que dans la region Alpa A. In Cette dotro source et prohabement ince. Li a de tableaux individuels de plus en plus faibles, mais dassi la simmuation probable des effectifs selon les enregiencement des tendances observées au Discentat (Art 65 5).

crossants, Seule, la crossance simultanée de leurs effectifs permettraient de l'affirmer Malheureusement, les statistiques sont insuffi santes et ne permettent pas de conclure sur ce point (cf. vifra)

Suivi des densités de bécasses, de la pression de chasse et de la capacité d'accueil

Les densités de bécasses ont été estunées par la méthode des Indices Cynégétiques d'Abondance (ICA) (FADAT, 1979)

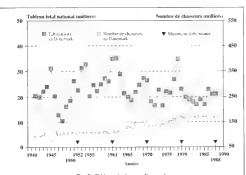
Rappelons à ce sujet que les ICA calculés concernant les bécasses tuées ont été obtenues par la formule survante.

où B represente le nombre de bécasses tuées,

n celui des sorties de chasse,

 n1 celui des sorties positives (celles où au moins une bécasse a été tuée), au cours d'une année

Ces nombres sont les totaux de ceux émanant d'une grand nombre de chasseurs de bécasses. Dans ces conditions, on a pu démontrer que les variantos extéries des nombres de bécasses tiés (vues) lées aux grandes diférences entre chasseurs (territoures, chiens, adresse) se compensacion. Arasi, la fusion des données d'un grand nombre de chasseurs conduit à la notion de "chasseur thévirague mover" in ous points (adresse, enduranse, motivation, chien, territorie) et égal à lui nième dans l'espace (socteur, département, région) et dans le temps (jour, semaine, mois, année). Son buss peut ainai être considéré comme constant



Fit., 5 Tableaux de chasse au Danemark Hunting totals for Denmark

Des statistiques cyndightiques sont effectiées no Danemark deptius 1942. On constate, pour a bécasser, que le trabless de chaces entitional save périonals current du surgine a triple, des manuras apportaisons timos les 9 ains environ (FADAT, 1994). Simalturément, le nombre de Janseurs en tresfé à pez prés stable Jarrant, cas 20 presentes en adoption de la consecuración de la conferencia de la deservación de la conferencia de la conferencia de la deservación de la conferencia de la conferencia de la conferencia de la deservación de la conferencia de la conferencia

Cet ICA est aussi proportionnel à la surface sur laquelle les hécasses étaient présentes relativement à la surface totale chassée le jour (semaine, mois, année) considérée, Fadat, 1986)

(semaine, mois, année) considérée, FADAT, 1986).
Les variations interannuelles des ICA
annuels nationa.ix (TAB II et Fig. 4) montrent une
tendance à la décroissance de l'ordre de 3.3 % pur

an chase 100 en 1976)

Parm les facteurs qui influent sur les dens tés (métésvologie, capacité d'accueil, presson de chasse) il apparaît à l'analyse (FAMAT, 1989) que la presson de chasse a une action préponocrante. Malteureuvement, ses varations ne sont pas connues avec précision. La connaissance de l'augmentation du nombre de chasseurs, considerée partout comme une évidence, et celle du tableau national permetirats une interpretation un tableau national permetirats une interpretation. précise de la décruissance des ICA. Celle et pour rait être le résultat d'une plus grande concurrence entre les chas-veurs, leur précivement total (crois sant, stable, décroissant?) étant réparti en un plus grand nombre de prélevements individuels, cha cun de oblus en oblus fuble. d'une année à l'autre cun de oblus en oblus fuble. d'une année à l'autre.

La connaissance des tableaux nationaux annuels de hécasset et des nombres de chasseux qui les ont réalises est une nécessité incontournable dans la mise en place d'un plan de gestion Elle devratt permettre une meilleure métrprétation des variations de la survie globale ainsi que cellede chaciem des sous nondatoris.

Un suivi global des habitats (surface forestière, landes et friches) compléterait utilement ces informations



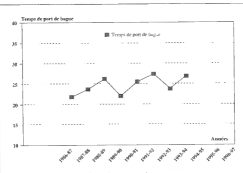


Fig. 6. Temps de port de bague.

Lafe spon of ranged birds

Le temps de post de bague moyen des bécauses reprises au cours de l'ha-emage de leur baguage reprises d'enteile, est proportionnel à la preason de chasse moyenne auf les leux de repras. Les variations observers ne sont pas s'actiquement significantives mais paraissent plus bress aux différences des cond tions de baguage qu'il s'elles side de passon de chasse. (Gessaubhs), 1994.

Modalités de mise en place d'un plan de gestion

La mise en place d'un plan de gestion doit nécessairement être accompagnée d'une réglementation susceptible d'agir ethicacement sur les paramètres démographiques, objets du suivi

La fidenté de chaque individu et par voie de conséquence, collective, au territoire d'hivernage et de reproduction, implique que cette réglementa tou doit s'inspirer de celle utinsée pour la gestion du ginier sédentaire

En conséquence, la fixation de quotes territoriaix est la première me-ure à prendre pour cha cune des unités de gestion trégions naturelles, pays).

Ces quotas pourraient être déterminés par des essais itératris à partir de l'état actuel des pratiques cynégétiques, jusqu'à ce que soient constatées simultamément.

- la stabilité ou la crossance de l'aire de reproduction (principalement là où l'on chasse à la croule).
- la stabilité, à un niveau jugé convenable, ou la croissance de la survie estmée par les différentes méthodes disponibles (baguage et/ou tableaux de chasse) et des prélèvements par unité de surface

Pratiquement, cette démarche implique que es prelèvements et les nombres de chasseurs soient estimés en priorité pendant plusieurs années afin d'obtenir une moyenne qui pouvant servir de base de comparason à partir du moment où des mesures nouvelles seront décidées dans la mise en place du plan.

A ce propos, le principe de la création de réserves, principalement dans les zones



TABLEAL III. Objectifs pour une bonne gestion cynégét que des populations de becasses en france principalement sur la fixa de Manche Atlantique. Il s'agat d'objectifs préliminaires à moduler en fonction de l'évolution des terdances (pression de chasse, capacité d'accitet).

Objectives for good hunting management of Woodco, k populations in Leance, principally along the Chainel and Allanii, reanoard There are previousnass objectives that can be modified accordingly (change in hunting pressure, holding canaris).

	SITUATION EN 1994	OBJECTIFS PRÉLIMINAIRES À ATTEINDRE
Tableau national annuel	1,3 million	0,9 à 1 million
Taux d'occupation des aires de croule	25 %	supéneur à 50 %
■ Facade Manche- Atlantique		
tableau annuel	0,6 à 0,9 million	0,4 à 0,7 million
 pression de chasse (= temps de port de bague) 	27 jours	35 à 40 jours
survie (= longévité)	0.4	0,6
· âgo-ratio des captures (chasse et baguage)	75 à 80 %	50 %

d'hivernage doit être admis comme une pratique à utiliser fargement. Leur implantation dans les régions le plus possible à l'écart des accidents météorologiques (vagues de froid, fortes séche resses) devrai grantiff une efficacité maximale Celle ci devrait être encore nenforcée par l'interdistion totale et systématique de la chasse en période de vague de froid dans les zones refuges.

Si d'autres mesures s'avéraient nécessaires pur maintenir les prélèvements dans les limites tives par les quotas, la limitation de la puissaince et de l'efficacité des armes pendant la périodes d'ouverture, devrait permettre d'atteindre l'obiectif fixe.

CONCLUSION

La fidélité de la bécasse à son aire de reproduction et d'hivernage confère à cette espèce un statut d'espèce gibier sédentaire même si les aires de reproduction et d'hivernage sont parfois séparees de puiseurs milliers de kilometres.

Cette particularité donne à certaines sous poulations une relative indépendance démogra prique vis à vis des autres et rend possible leur gestion, même sur des espaces très restreints

Pour cela, les suivis interannuels des variations géographiques des aires de reproduction, de la survie, des prélèvements et de la pression de chasse sont à effectuer simultanément afin de s'assurer de la convergence de leurs informations. Le plafonnement des prélèvements par la détermination de quotas régionaux (nationaux) paraît être l'aboutis-sement logique de la mise en place de plans de gestion

BIBLIOGRAPHIE

· FADAT (C.) 1979 - Estimation des variations relatives de densités de bécasses (Scolopax rusticola) par la méthode des indices cynégétiques d'abondance (1 CA) Bull Mens Off Nation Chasse, Nº Sp Scien Tech Dec 1979 71 110 . FADAT (C) 1981 - Âpe-ratio des tableaux de chasse de bécasses (Scolopax rusticola) Signification biologique et ut.lisation pour une bonne gestion des populations becassières Buli Mens Off, Nation Chasse, Nº So Scien Tech Nov 1981 * FADAT (C) 1986. Utilisation des tableaux de hécasses (Scolopax rusticola) pour la gestion cynégetique de lears populations. Proceedings of the third euronean Woodcock and Snipe Workshop Paris Octobre 1986 Office National de la Chasse, IWRB and CIC . FADA1 (C) 1989. Modulites zongéngraphiques de la migration et de l'hivernage en France de la Bécasse des bois (Scolopax rusticola L i et gestion cynegetique de ses populations. Thèse de doctorat d'état. Université des Sciences et Techniques du Languedoc. Montpellier France . FERRAND (Y) 1989 -Contribution à l'étude du comportement du mâle de Bécasse des bots (Scolopax rusticola L., en période de reproduction. Methode de denombrement Thèse de doctorat. Université de Mont



- pellier 3 France FERRAND (Y) 1994 Shivi we la population incheuse de Becasses des bois (Scolopas nasicolat en France Resuladas prelim natres. Proceedings of the fourth european Woode ok and Supe Workshop, Saarbruchen 7 9 April 1997 1 WR B and C L C
- GOSSMANN, (F.) PIRRAND (Y.Y.) LO DON (Y.Y. & SAR ILL (G.) 1986 — Méthodes et resultats de baguages des Becasses des bous (Scolopac rustcolu) en Bretagne Proceedings of the third euro pean Woode ock and Surpe Workshop Pias. Ox tobre 1986, O. N. C., L.W. R. B. and C.I. C. - GOSSMANN, (F.) 1984 — Mortalithe Inverna e de la
- Becasse des hors (Scolopax rusticora) en France, d'après les reprises de bagues. Proceedings of the fourth Woodcock and Snipe Workshop. Saarbrucken 7-9 April 1992. LW R.B. ans C.T.C.
- LEBRT TOX (I D.) 1977. Maximum likelihood estimation of sarvival rates from 6 rd returns, some complements to age-dependent methods. Biometical Prassmetrie, 17, 145-156.
- Wilson (J.) 1979. Winterning site fidelity of Woodcock (Scolopus rusticulus). A progress report Proceedings of the first curopean Woodcock and Suipe Workshop. Ebeldoft, Denmark, 24-26 April 1979. J.W.R.B.

Charles FADA1 1, rue Jean RostanJ F 348(8) Clermont-: Hérault



PROPOSITIONS POUR LA CONSERVATION DE LA PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR Lanius collurio

Dries Van Nift Wenhlyse

In order to clearly define propositions for the conservation of the Red backed Serice Lumos coding or this inticle analyses 15 years of study conducted in Gaume (Beigium). Population size was monotored, habitat staded in detail within which see different calegories were distinguished. The choice made of the different available perches is analysed statistically. The species time budget is calculated, and country prohavour studied intensively, naturalizely the theorement of extra-question (protein this species).

INTRODUCTION

A partir des années 70, la Pre grièche ecorficie de devenue de plus en plus rare, (Li-RADAC, 1993), Asis, 1970, Birary, 1973 principalement a cause de la destruction des habitats et de l'intensi fication de l'agriculture 1671 hisalette, 1986. Récemment une augmentation des effectits a eté constatée en Europe, sains raison évidente (VAN NIFLWENIT VIST, JAWNES & VAISANES, 1978), dors que le déclin des autres pies greches devenant catastrophique (L'ERANC, 1993) ce qui néexsite des inesures conservatoires immédiates et efficaces.

La Pre-grièche écorcheur peut être considéré comme une espèce des steppes Un la trouve surtout dans des milieux temporaires qu'on peut scher dans la zone de transation entre le milieu herbué ouvert et la forêt. Son association acc, des buissons épineux, une végétation ouverte et de grands insects, confirme les parentés avec des nochtres, qui vivaient dans les steppes africaires D'autres, caractères de cette espète sont le choix àssez opportuniste de sa noutreture (WAGEE, 1993) et la colonisation explosive de nouveaux territoires (YAMER, 1993) 93. RATERE &

SCHRECK, 1992; CHRISTEN, 1983; obs. pers.) Dufait de ces caracteristiques d'oriseau des steppes et du comportement assez opportuniste l'espèce offre beaucoup de chances pour sa conservation.

Cet article donne des élements d'écologie applicables à la conservation de la Pie-grièche écorcheur et des autres Laniidés. Il résume les résultats obtenus durant 16 années de recherche en Gaume (Lorraine belge) à partir des études présen tées dans le Tableau I

TABLEAU I – Etudes utilisées dans l'analyse des opportunités pour la conservation de la Pie grièche ecorcheur Lanais colturio

Used studies used in the analysis of apportunities for the conservation of the Rea-bucked Stroke Lanus collumn.

- Dynamique des effectifs, Van Nieuwenhuyse, 1992.
- Sélection de l'habitat, Van Nieuwenhuyse &
 Vanimerprennye, 1992.
- Utilisation des perchoirs, Van Nieuwenhungs & Van Braecke, in prep.
- Budget-temps, Van Nieuwenhuyse, Nollet & Colssens, 1995.
- · Comportement nuptial, Van Nieuwenhuyse, in prep.



Dynamique des effectifs

Au cours des dermères 15 années, les effectifs de la Pie-grièche écorcheur (Fig. 1) ont été suivis en Gaume (VAN NIEUWENHUYSE, 1992; obs. pers.) En 1984, la superficie de région étudiée a été étendue ce qui a donné un surplus d'environ 5 couples

L'augmentation constatée de la population est due à une augmentation de la concentration dais des milieux déjà existants. Le nombre de nouvelles zones occupées dans la période de recherche est négliguable par napor la l'augmentation des effectifs eux mêmes. Les nouveaux habitats après des coupes de forbis ou la tallé de haes non entreirenues depuis quelques décennies, sont occupés immédiatement avec une densité maximale.

Il est remarquable d'observer que l'augmentation n'est pas graduelle Certaines petites vallées sont occupées par plusieurs couples un certaine année et d'autres sont abandonnées par l'envendéle des couples. Les zones sont soit dés'ertées, soit occupées par plusieurs couples. La colonisation soparát l'ouopurs sous forme d'agrépats

Les fluctuations observées sont partiellement dues aux conditions météorologiques durant le printemps. Un temps favorable au mois d'avrait le très bon pour les populations d'invectes. La date de la première fauche est alors aussi avancée pour certains prés. Les fluctuations ne sont pas exceptionnelles et cet oiseau ayant la possibilité d'exploiter immédiatement toutes les opportunités offertes, des phénomènes temporaires et locaux peuvent engendrer des territoires supplémentaires

Sélection de l'habitat

La sélection de l'habitat par la Pre-grache correbeur est relativement simple à résumer L'espèce a besoin d'une végétation risse ou absenie pour pouvoir capturer ses proies (Yosse & GRUB, 1993), d'une végétation longue aussi, que les insectes utilisent pour leur reproduction (BAKRS et al. 1989), de perchoirs permientant une bonne vue sur des zones accessibles riches en proies enfin de buissons épients que servent à la fois comme perchoirs et pour installer les mis (VAN NIEUWEN-HUYE & VANDERSERIONS, 1992).

Le tableau II montre que la Pie grache écorcheut n'est pas très sélective dans son chux d'habitat. 19 paramètres ont été mesurés pour 54 terntoires. Une analyse numerque nous a permis de distinguer 6 types de terntoires. Les caractéristiques indiquées sont toutes présentes dans chause tives à differents deres.

Les trois premiers types sont surtout caractérisès par des pâtures.

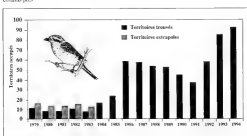


Fig. 1 Evolution des effectifs de la P.G. E. en Gaume (VAN Niet WENGLYSE 1992).
Changes in the population of Red-backes Shrikes in Goume (southern Belgium, IVAN NIEUWENIE VSE 1992).



TABLEAU, T. Caracteristiques et typologie des territoires de la P.G.F. en Gaume (VAN NIEL WEINELYN & VANDEAURAHOVE, 1992). Groupes obtenues après une analyse statist que de 54 representations numériques de territoires en Gaume.

Characteristis, s and typoli gs of Red bucked Shrike territories in Gaume (Van N.E. weint) via & Vandekerkhing 1992, Groups obtained by cluster analysis of numerical representation of \$4 territories

Catégories	*00	*010	II *011	111 *100	*101	*11
Prairies (%)	79 4	88 6	92.3	14.8	12.5	52 3
Ruisseaux (m)	235	60	-	-	-	-
Boss feuillus (%)	6.2	-	2.8	5.2	-	
Haies (mètres)	307	425	320	320	225	265
Bâttment pl proche (m)	924	840	735	800	798	770
Nid le plus proche (m)	380	315	306	350	438	700
Chemins (in)	158	220	32	82	205	32
Résineux (%)	26	6	0.9	_	58	6
Vergers (%)	~	-	-	_	n-	27
Prés humides (%)	2.9	_	-	7.2	-	36
Blé (%)	-	2.9	-		8.3	26
Autres cultures (%)	-	0.7	0.6	3 1	22	94
Prés de fauche (%)	8,9	5,7	3.4	66.3	60.4	-
Mais (%)		2.1	-	14	8 01	-
Déclivité (%)	12	11.7	12.3	12.8	6.5	16.2
Nombre de territoires	6	10	16	14	8	4

- Type I : ce sont des vallées assez petites, élorgnées des villages. Elles sont traversées par un seul chemin et par beaucoup de ruisseaux. Le bâtiment le plus proche est tres éloigné.
- Type II : ce sont des vallées assez ouvertes avec beaucoup de pâtures et de nombreux chemins
- Type III : Il est composé presque uni quement de pâtures. Les territoires sont situés au milieu de pâtures assez vastes, oin des chemins (seulement 32 m de chemini)

Les types I, II et III sont comparables avec plus de 30 % de pâtures. Une combinatson de végétation rase et de vegétation longue est creée lorsque les vaches broutent. Les possibilités de indification et de perchoirs sont offertes par des pupets et des buisvois. Les types se distinguent pur l'échelle de traile des vallets.

Les types IV et V ont plus de prés de fauche que de pâturages. Ils ont une diversité plus grande parce que les prés de fauche sont normalement plus petits que les pâturages.

- Type IV Les territoires de type IV sont caractérisés par une moyenne de 66 % de prés de fauche, II y a aussi des champs de mais. Il faut noter que la présence de champs de mais ricet pas forcé ment un élément négatif Des parcelles de mais assez petites sont utilisées, surtout au printemps, comme terrains de chasse.
- TYPE Y II est surrout caractérisé par l'importance des superincies en mais. La présence d'autres cultures et une penie assez faible indiquent que les territoires ont les plus de chances de disparaître que d'autres. On les trouve surrout dans des secteurs d'agriculture intensive.
- Type VI II s'agit de tous les territoires qui n'ont pas beaucoup de similitudes avec les autres. Ils sont surfout occupés par des couples qui trouvent la présence d'un couple voisin plus importante qu'un territoire tres favorable.

La Pie grieche écorcheur montre donc une variabilité assez importante dans son choix de



zone d'instailation. Ceci est possible parce que les différents paramètres penyent être présents sous forme de différentes combinaisons. Une combinaison de végétation rase ou absente et de végétation longue, favorable pour les insectes (Morris 1978) est créée lorsque les vaches broutent dans des pâtures. Dans des prés de fauche, on trouve de secteurs fauches et non-fauchés comme au bord des routes. Dans chaque type il y a des perchoirs sous forme de buissons ou de piquets. Les possibilités de nidification sont fournies par des bussons, des tas de branches mortes et des boules de fils de fer barbelé. Une variabilité dans la disponibilité en proies est appréciée. La Pie-grièche écorcheur n'est donc pas spécialement sélective Il y a quelques décennies, on l'appelait encore un " surveur de culture" (VAN WINKEL, 1967).

Utilisation des perchoirs

48

Pour en savoir plus sur les perchoirs, on a observé durant un journée complete (3 juillet 1993) un mâle avec des jeunes (VAN NIFLWEN-HLYSE & VAN BRAFCKEI in prep.) On a pu ainsi analyser la préférence pour certains perchoirs selon la methode de ROTHHALPT (1991) qui utilise la formule survante

$$x_1 = (n_1 / N)^*W$$

- xi = nombre d'observations attendues pour un perchoir du type
- ni nombre de perchoirs de ce type disponibles
- N = nombre de tous les perchoirs de tous les types,

W = nombre total d'observations

De cette facon on a pu analyser la préférence de l'oiseau selon le type de perchoit (buisson ou piquet) (Fig. 2), la hauteur du perchoir (Fig. 3) et la distance entre le perchoir et le md (Fig. 4).

Les perchoirs qui sont situés entre 20 et 40 m du nid sont manifestement préféres. La séparation entre le secteur de chasse et celui du nid est importante pour ne pas trop attirer l'attention sur le nid lin même. Au delà de 40 m, les perchoirs sont utilisés tres irregulièrement. De temps en temps. l'oiseau fait des patrouilles en limite de son territoire.

La préférence de l'utilisation en rapport avec le type de perchoir envisagé a montré que les buissons sont surtout choisis. Ils ont un avantage

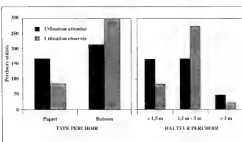
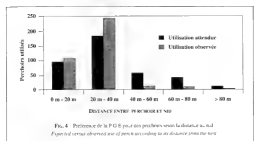


FIG. 2 - Prétérence de la P G L pour des perchoirs seion le type Expected versus observed use of aen h according to perch type

Fig. 3. Préférence de la P G E pour des perchosts selon le hauteur Expected versus observed use of perch

according to its height





significatif parce qu'ils sont aussi tres appréciés par les proies. De plus, ils offrent un abri pour se

Pour les hauteurs, on soit encore une préférence pour les buissons. Il n'y avant pas de piquets plus hauts que 1.5 m. Néanmoins on s'aperçoit que l'espèce n'utilise presque pas des perchoirs supérieurs à 3 m dans cette plasse de reproduction. L'implantation de perchoirs art.ficiels peut être limité à une distance de 40 m da un da pré ference allant des buissons hauts de 1,5 à 3 m.

Analyse du budget temps

tenir à l'abri des prédateurs

Pour analyser le budget temps, on a mecrit le comportement de la Pe griche é cun heur dans un modèle (VAN NIEU WENNEUSE, NOLLET & COI SEAS, 1995). Cette abstraction de la rédité enregistre les observations dans un diagramme d'états (Fig. 5). L'orseau peut passer d'un état dans un autre en volant Chaque et ain de l'orseau entre est caractérisé par un code, le moment de l'artivee, enfin les coordonnées de l'endrout. Le temps que l'orseau passe dans un état et la distance entre deux états consécutufs peuvent être calculés ensuite sans difficulte.

Les différents états choisis sont **H** perché sur un buisson, **P** perché sur un piquet, **N** visite au nid, **L** capture aérienne, **G** capture terrestre et ? perte de vue de l'oiseau. En 1992 on a enregistré aunsi 4500 observations durant 80 heures auprès d'un mâle avec des jeunes. Dans le territoire on avait placé des piquets artificiels tous les £2,5 m. L'oiseau avait ainsi un assortiment ideal de perdioirs.

Temps entre deux états

Pour mieux comprendre le budget temps de l'oiseau, on a analysé le temps moyen pendant lequel il reste dans un état (Flo. 6). Seuls les passages en relation avec la chasse à terre oui été prisen compte.

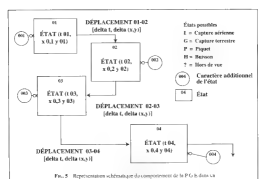
GP et GH ****

Après une capture terrestre l'oiseau retoume from de l'entre sur un perchoir GP (temps entre G l'arrivée au sol et Pl'arrivée sur un pique) et GH (temps entre G l'arrivée au sol et H l'arrivée sur une hae) sont tres petits. L'oiseau n'aime pas rester au sol

L'oiseau apprend relativement vite si un perchoir peut permettre une capture. Les passages entre deux perchoirs PP, HH, HP et PH sont presque toujours plus courts que ceux entre un perchoir et une capture terrestre PG et HG

Le temps pour chercher des proies terrestres est plus long à partir de piquets PG dans la





d.agramme d'états (Van Nii-weshit yse et al. 1995)
Schematic representation of Red backed Shrike behaviour using a viate diagram
Van Nii-weshittivs et al. 1995.

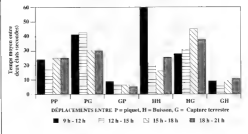
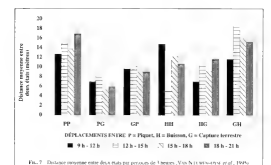


Fig. 6 - Temps moyen entre deux états par périodes de 3 heures (Van Nieuwenhuyse et al., 1995).
Average time heuveen two states in 3 hour periods (Van Niet Wehill PSE et al., 1995).





Average distance between two states in 3 hour periods (VAN AD) which you et al. 1995.

matinée, plus long à partir de buissons HG l'après-midi après 15h.

Distance entre deux états

Une analyse des distances movennes entre deux états (Fig. 7) montre clairement que l'oiseau minimalise ses efforts de chasse

La distance d'un perchoir à une capture ter restre PG (distance entre le piquet P et la capture terrestre G) et HG (distance entre la haie H et la capture terrestre G) est toujours inférieure à la distance d'une capture vers un perchoir GH et GP Après une capture, l'oiseau change de perchoir au retour parce que la probabilité de trouver une proie à partir du même perchoir est très hmitée après une première capture. PG < HG

La distance parcourue pour capturer une proie est toujours inférieure à partir d'un piquet que celle à partir d'un buisson, donc PG est toujours inféneure à HG. La distance moyenne pour une cap-

ture à partir d'un piquet est d'environ 6 m. La distribution optimale de piquets artificiels est donc égale à une distance de 12 m, l'un de l'autre

L'importance des buissons est partiellement due au fait qu'ils apportent une sécurité supplé mentaire Comme déià dit précédemment, la dis ponibilité en perchoirs était homogène tout au long de l'expérience. S'il n'y avait pas de préférence entre les perchoirs, l'utilisation des perchoirs devrait être homogène. Ceia veut dire que les distances après une capture terrestre GP et GH seraient presque égales, l'oiseau choisissant le perchoir le plus proche après la capture. Ceci n'est pas le cas, la distance après une capture vers un buisson GH étant plus grande que vers un piquet GP, même avec une distribution homo gene de piquets. Après une capture terrestre, l'oiseau vole plus loin pour pouvoir se percher sur un buisson.

De l'analyse du budget temps de la Piegrièche écorcheur, on peut conclure qu'une



vanété de perchoirs est talière. Les biussons sor verti suriout pour surveiller le tentroite et comme perchoirs de chasse. Les paquets artificiels servent surfout comme perchoirs de chasse et devront être places optimilatement a 1 2 m l'10 ne de l'autre. La fourmiture de piquets peut vraiment adeir l'orsea, à optimiser sa abase. Che L'aumis Iudioriu nouis, des expérimentations analogues (YOSEP, 1993) ont monité une réduction de la superficie des ter ritoures après la fourmiture de perchoir artificiels.

Comportement nuptial

Pendant la saison de 1993 et 1994, j'ai vutvi 10 et 5 couples de l'arrivée jusqu'au moment ou les jeunes quitaient le nid (Van N.EUWENHUYSE an prap)

Le cycle de reproduction de la Pre-grièche écorcheur est vis similar à e la din de la majorité des Passéritornies. Normalement le mâle arrise le premier et délimite son territoire. Dans noire sec teur les mâles se groupent pour aiture les femelles. De cette façon des agrégats se forment. Pendant la ponte le mâle surveille la femalle. Il le fait pour éviter des copulations avec d'autres mâles. Le mâle protsee la natiernité des issuines.

Chez la Piez-preche és ors.heur, la fréquence des pontes de remplacement (LEHANC, 1993) est très typique. Cela aboutit à un étalement explicite des Jufferentes phases du cycle reproductir dans la population. C'est arists qu'il y a dans la pepulation des femelles reproductives de mi-mai jusqu'à fin juin, On peut observer des miles qui gandrent leur temelle pendant toute cette période. On pense même que les deuxiemes pontes cont plus fré quentes qu'on l'arust supposé, gaigu les (VAN NITT-WENTUYES, & NEIPIS, 1995), Cela pourrait ainsi aumenneix le nombre de fémelles fertiles.

Uniterité pour s'accoupler avec une femelle cet si grand que chaque mâle approche chaque femelle qui n'ext pas gardée par un autre mâle. Chez les 15 couples qu'on a survis, toutes les femelles ont été approches par d'autres mâles, de temps en temps avec des parades nuprales, par fois les d'exts coenas. dispurissaient dans un buisson, une tois un mâle a peneré dans le buis-son ou se trouvait le nud d'un couple vossin. Les males essayent de participer à un maximum de reproductions et pour cela se déplacent. Un mâle donc a deux polés d'innéêt. J'un colte il doit garder as deux polés d'innéêt. J'un colte il doit garder as femelle pour éviter qui un voisin ne vaccoupie, avec cile, d'un autre obte il doit evaque de procréer le pias possible de jeunes dans un ind vosim. On peut observer ce type de mille très facile ment sur des perchoixs qui sont très elevés. L'oiseau est perche sur un perchoir qui lui offre la possibilité d'observer son territoire et eaut de sevoisins. Dès qu'il voit une femelle, la senne ou la voisine, il l'exproche En sivanti des milles très loin de leur territoire on pourrait ainsi découver. Jes countes additionnels

Les femelles sont aussi déstreuses de s'accoupler avec d'autres mâtes. Elles ont intérêt à s'accoupler avec différents mâtes pour avoir une diversité génétique maximale parmi leurs jeunes.

Le phenomene de copalations extra-paratales n'est pas du tour extraordinaire che la Piegrieche écorcheur (Massa et al., 1993) in chez d'autres Lamidés (Yawat sui & Nis in M. 1994 Urgargeation de couples en ameliore les possibilités (In dox d'onc tenir compte de ce phenomène dans la conservation

Conclusions selon les recherches

De l'évolution des effectifs on sait que l'espèce reagit très vite à des crinonstances fatorables. L'étude de la sélection de l'habitat a montre que l'espèce occupe une variété de milieux. On pourrait dérent es paramètres importants L'utiasation da territoire nous a permis de mieux commendre l'importance de differents perchoires.

L'information renseignant sur l'optimisation de la chasse chez l'espèce a pu être reunie lors de l'analyse du budget -temps

Le comportement des sexes à montré qu'on doit travailler à une écheue assez grande et ne passe limiter à un territoire. Les copulations extra parentales sont assez frequentes pour qu'is soit nécessaire de tenir compte du phénomène.

Cette information peut être utilisée pour déga ger des actions à entreprendre en faveur de la protection de la Pie-eneche éconcheur.

Je sus amsi amené à énoncer des propositions à l'échelle intra et extra territoriale

 Propositions à l'échelle intra-territorial. Dans un territoire deja existant ou abandonné, on peut ameliorer l'accessibilité à des proies et la disponibilité des proies. On peut aussi fournir ou amélio



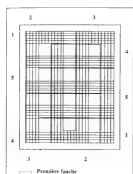


Fig., 8.— Optimisation du territoire rotation spatial temporelle de fauchage et de taille des buissons ou hates. Deux coupes partielles et une derniere coupe race de la vegetation herbacée. Taille annuerle des buissons indiquée.

Buisson

Seconde fauche

Optimal territory use tempero-spatial rotation of has most ng and hedge trimming. Two partial cust and a third complete cut of the grass. Annual hedge trimming indicated.

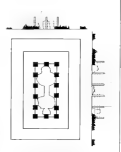
ret des possibilités pour nicher. La disponibilité en proises pair les augmentés par une rolation des fauches (Flot. 8). Ainsi on fauche différentes bundes à différents moments. On crée une varia bilité de végétation courte et longue. L'amélioras tion de l'accessibilité à des protes est aussi possible en mettant des perchors supplémentaires (lobs pers.; Yose, 1993), de préference on plante des bussons à des intervalles de 20 m. De laçon plus traitague on peut mettre des piquets ad hon à 12 m d'intervalle.

Des possibilités pour nicher peuvent être fournies par un système de taille des buissons en rotation (Fig. 8). Chaque année on taille d'autres buis-



FIG. 9.— Optimisation du territoire : fragmentation de haies non-entretenaes depuis quelques décennes. Le cas A est optimum mais la haie n'est plus utusable comme cloture, le cas B est un comprontis, la haie est encore utilisable.

Optimal territors use—fragmentation of disused hedges over the last few decades. Case A is upit mul but no longer serves as a burrier, case B is a comprise, that still serves as a burrier.



Fit.. 10 Optimization du territoire Combinatson de végétation rase ou absente et longue, per choirs et possibilités pour nicher reunies dans un "isolat" pour pie grieche.

Optimal territory use—combination of short or no segetation and tall vegetation, perches and other nesting needs, together in a "shrike island"



sons. On peut aussi créer des circonstances optimales artificiellement. On met en place des tas de branches mortes ou des bouses de fil de fer barbele. Une fragmentation des haies peut aussi donner des résultats très vite.

La figure 9 montre comment on peut fragmenter des haues non entretrunes. Le cas A est optimal mais la haie n'est plus utilisable comme obstacle. Le cas B est un compromis qui permit à la haie de servir encore comme côture. La fragmentation des haies dont essayer de créer une variés de buissons avec de préference des formes en boules de 2 m de damètre. En 1991, on a fragmenté une haie de 50 m, ce qui a permis l'installation d'un mêl framée suivante.

Pour constitute de nouveaux territories, on a molts tous les paramètres dans un solat l'Eri. 10 Un tel ensemble me-sure 10 m sur 2 m avec dezones pérphériques l'auchées en bandes, et des buissons épineux ou des branches mortes ou encore des boules-de fil de fer barbelé installés au milieu. Les buissons et les piquets vont utitéscomme perchoirs. Un platurage extensif peut donner un effet similaire à une fauche.

• Propositions à l'échelon inter-territorial Les caraciferistques écologiques de la Pre griche écordeur qui l'apparente à un oreau de steppe dovent aussi être explosiés. On doit offra aux orseaux la possibilité de vivre en agrégats. Des copulations extra-parentales sont alors possibles. La luavon de différents territoires est aussi très importante (JAKOBER & STA, IME, 1987). L'établissement de nouveaux territoires peut se faire selon nous, en créant de 6 à 12 solais par hectar avec un minimum de 5 hectares. Dès lors, entre 5 et 10 couples daivent pouvoir s'installer A mon axis, il sera plus facile d'obtent 3 couples au hect d'un seul

CONCLUSION GÉNÉRALE

Notre étude a permis de déterminer les conduions nécessaires à l'aménagement de territoires favorables, de suggérer aussi des amehorations pour des territoires existants et nême pour en crêer de noiveaux. En complément, on a paaussi montrer l'importance de travailler à une echelle inter territonale

BIBLIOGRAPHIE

- ASH (J.) 1970 Observations on a decreasing population of Red backed Snrikes. Birt. Birds, 63: 185-205 & 225-239.
- Bakker (J.P.), Dr. Lee, w. (J.), & VAN WITREN (S.E.) 1989. Micro patterns in grassland vegetation created and sustained by sheep grazing. Vegetation, 55. 153.161, * Bibby (C.) 1973. The Red-backed Shinke. a vanishing British species Bird Study, 20.104.3-110.
- CHRISTEN (W.) 1983 Bestedling von Jungwald flachen durch Neuntoter und Goldammer. Om Beob., 80 133-138
- ELLEMBERG (H.) 1986 Warum gehen Neuntstem (Lanux collur.o.) in mitteleuropa im Bestand urun. V. erlegungen zu den Asswirkungen von pestiralen sowie zu den Landschaftsveranderungen im Winterquaruer und im Brutgebiet. Corax, 12. 34.46.
- *Jacone (H.) & Statasta (W.) 1987 Habitatisms pruche des Neumöters. Lamus colitatro und Masswahmen für seinen Schatz. Bein Veroff hauns, h. in: Lamdschaftsyflege Bud-Wurt, 48. 25.53. 3-8axVis (O.) & VASANA (R. A.) 1978 - Long term population changes of the most abundant south Finnish fores brink daring the past 50 years. J. Om., 119. 441. 449.
- LEFRANC (N.) 1993 Les Ptes-grièches d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moven-Orient. Dela chaux et Niestlé, S.A., Lausanne (Susse). Paris
- MASSA (R.), BOTTONI (L.) & FORNASARI (L.) 1991 – Site fidelity and population structure of the Red backed strike Lamus collusion in Northern flass, Ringing and Migration, 14, 129-132.
 MORRIS (M. G.) 1978. Grassland managent and invertebrate animals. a security review. Sci. Proc. Royal Dubbin Society, 6: 247-257.
- RATIKE (B) & SCHRECK (W) 1992. Spontane Wischenseching und hobe Steilungschiche des Neunoters nach Biotoppflegermasnahmen auf der ehematigen Milldepome Berlin: Wansee Berline: Om Ber., 2: 32.31 ROTHMAT II (G) 1991 Gefährdungsgradonalis is bem Rambsurger Lannas echture und Neunoter-Lannas echture und
- Van Berkel (J.) 1993 De Grauwe Klauwier in heit Bargerveen gedurende de jaren 1978 tot en met 1990. Vogelpaar, 41 · 26 33 · Van Niel Wenitu yse. (D.) 1992 Évolution du statut de la Pie grièche écoreneur Lunus rollurio dans la région



de Virton (Lorraine belge) Aves 29 , 216 220 · VAN NIEL WENHUYSE (D.), NOELET (F.) & COLSsens (P) 1995 - Digital method for recording and analyzing the territory use and activity budget of the Red backed Shrike Lanius collumo. In Proceedings Western Foundation Vertebrate Zoology tFds R Yoser & F.F. LOFRER), 6 268 275 · VAN NIEUWENHUYSE (D) & IWEINS (B) 1995 A propos de la seconde ponte chez la Pie-grièche écorcheur Lantus collurio Aves 32 (sous pressel . Van Nieuwenhuyse (D.) & Vanderer KHOVE (K.) 1992 - Caractéristiques et typologie des territoires de la Pie grièche écorcheur Lanius collurio en Lorraine belge. Aves, 29 : 137-154 · VAN WINKEL (J.) 1967 Verkenning naar de ekologische karakteristieken van het Grauwe

Klauwierbiotoop (Lanius collurio) in Noord Lim burg. De Wielewaal, 33 - 65-75 & 97-108

- WAGNER (T) 1993 Saisonale Veränderungen in Jer Zusammensetzung der Nahrung beim Neuntöter (Lanius collario) J f Orn., 134 1-11
- * * AMAGASH (\$), & NISHI N. (1) 1994. Extrapart tetrilization in monogamass Bull headed Shribe Lanius bus ephalus. In Proceedings Western jumination Verteriorie Zoology [Eds.] & Yosse & F. F. LOSHER, 6 * YOSSE (R) 1994. Influence of observation posts on territory size of Northern Sinkes. Wilson Bulletin 105 180 183 * Yossi (R) & Kon sa TC) 1993. Effect of vegetation height on hunting behavior and diet of Lorgemed Shrikes Conduct, 95 127-131

Dries Van Niffuwenhuryse 'Het Speihurs'' Speistraat 17 B-9550 Sint-Lievens-Esse (Herzele) Belgique

RÉSUMÉS DE COMMUNICATIONS

VARIATION GÉOGRAPHIQUE DE LA BIOLOGIE DE REPRODUCTION CHEZ LE PUFIN CENDRÉ Calonectrs diomedea: Un fépét de la tail le du des Conditions ENLIGONEMENTALES?

Très peu d'études ont jusqu'à present aborde le probleme d'une éventuelle variation géographique dans la biologie (en particulter la phénologier de reproduction des expèces d'orseaux. A ce titre, le Patria centre (aduateurs chomoden othre un cas de fique très pertunel pour quater raisons. Il Il 3 qui d'un evenu mant qui se reproduit sur cas iles, cette l'appartito d'une variation gesprehiques, 2 i nous avons affaire à lun espèce qui a une aire de reputition très vaset (Mediterraines, Macaroriésee, Capit.)

Corinne Rabot am & Vincent Bretagnotter Centre d'études biologiques de Chizé, B.P. 417 f-79360 Beauvoir sur Niori

IDENTIFICATION DE LA POPULATION DE CHOUETTES FFFRAIES Tyto alba ACCIDENTÉES SUR LES AUTOROUTES ET CONDITIONS NUTRITIONNELLES DE CES INDIVIDUS

Parmi les rapaces accidentés sur les autoroutes (Hibou-moven duc, Chouette halotte et Buse variable), la Chouette effraic est le rapiace noctume qui subit la mortalité autoroutière la plus importante (79 % de l'ensemble des rapaces). Dans le but de connaître la structure (sexe et âge) et les conditions nutritionnelles des populations de Chouettes effraies accidentees, les individus trouvés sur les autoroutes (principalement sur l'axe Strasbourg-Metz dans le cadre d'une convention passée avec la Societé des Autoroutes du Nord et de l'Est de la France) ont éte systematiquement ramassés et apportés au laboratoire de 1992 à 1994 (n = 178) Les Chouettes effraies en bon état de conservation ont été sexées et deux classes d'âge distinguées les matures et les immatures inrésence d'une bourse de Faoricius). Lors de ces annees à hivers peu rigoureux, les femelles ont représenté la maieure partie de la population de Chouettes effraies accidentées. De même, les individus immatures ont constitué la fraction de la populaVeri), 3) beaacoup or données ont ete collecteseriou pub-sées sur la biologie de reproduction et et composité de la production de la composité de répartions, 4) enfin d'existe un fort gradient de table entre les différentes populations, ainsi que des conditions environnementales contrastées ten princuleir océanographiques), qui l'un comme les autres pourraient appliquer cette vanation goographiques.

Une analyse companative de la phénologie de reproduction est ainsi présentée, en synthetismit l'ersemble des données actuellement disponibles, ainsi que que que que si nformations, plus désparales, concernant le régime alimentaire et la dispersion est puériment et des souties. Ces résultas vont discuttes en terratur de les mieropéres a la humarée de la biogogora; plus de l'espèce et des conditions environnementales (temperature, adminier productivité de l'ean).

Jean-Claude Tuitbatt T Parc Naturel Régiona, de la Corse E 20184 Atacs to cedex

tion la plus touchée. La mortalite de ce rapace à suivi une évolution suisonnière 90 % des individus accidentés ont été collectés entre octobre et mars. Il appa rait deux pics de mortaate. I un en novembre, l'autre en février. Le premier ple semblerait refléter le conportement d'errat, sinc des jeunes obseaux, surtout des femelles. Le pir de février correspond à une grande mortalité d'indiv.das matures des deux sexes qui pourraient être à la recherche d'un territoire de reproduction. Afin de connaitre l'influence éventue...e de la condition nutritionnelle des oiseaux sur la mortalite autoroutière, la masse corpore le a été obtenue. Cette dernière ne donnant qu'une idée imprécise de la condition nutritionnelle, les réserves énergenques des effraies (lipides et protéines) ont été determinées. La variation saisonnière de la composition corporeile de ces animaiix reflète celle de leurs réserves lipidiques. leurs masses protérdiques restant stables. La mortalite autoroutière n'est pas liée à une dénatrition des etfraies, quel que soit le sexe ou l'âge. De plus, i. apparait une variation saisonnière des apides unique ment pour les mâles matures, avec une baisse significative des lipides corporels en février. Deux hypothèses sont avancées sont ces individus ne sont pas cantonnés, soit cette baisse hpidique reflète un phénomene endogène apparaissant un peu avant la période



de reproduction. Cette deuxierne hypothese semblée rait êrie corroborée par des données obtenues auprès de caouettes captives nourries ad libitum. Cette baisse de lipides et donc de la masse corporelle per mettrait au mâle mature, charge de nourri, a femelle et les poussins de minimiser la depense ênergetique ons de la chase.

Il serat inféressant de montrer si la population oct, dente refléte la population saivage et ur mettre en évidence l'impact de la mortalite autorotitere sur la population d'effraites. A plus long terme, des projets d'installations dissuasives sur les autoroti les serioni proposes afin de limiter l'impact de l'autorotite sur la dynamique des populations de Chouettes effraises.

Sylvie Massemin, Yvon Le Maho & Yves Handrich CEPE/CNRS 23, rue Bocquerel F-67087 Strasbourg

LES DORTOIRS D'ÉTOURNEAUX SANSONNETS Sturnus vulgaris EN VII LE Dynamiour et impact sanitaire

L'augmentation constante du nombre des plaintes à l'encontre des Etourneaux sanomnets, rassembles dans des dortoirs en mi leu urbain et les relatives difficultés rencontrees par les municipalités pour gérer ce

> Philippe CLERGEAU INRA-Univers té de Rennes, 1.ab, Systemes Naturels et Modifiés Avenue du Gal Leclere F-35042 Rennes codex

LES INCIDENCES DE LA DIRECTIVE "OISEAUX" SUR LA PROTECTION DES HABITATS DES AVIFAUNES DANS L'UNION EL ROPÉENNE

La directive n°79 409/CEE du Conseil de L'Europe et un texte legislatif supra national sur la conservation des ouseaux souvages (Directive Obseaux'). Suriout connei pour ses aspects sur la protection des espèces et la gestion cynégetique, cotte directive s'applique aussi aux habitats de l'avifiquie carricle 1,8 2)

Chaque cust membre don préserver, manteurr ou retabler une durer-sé et une superficie saffir, saites d'habitats pour boure les especes d'orseaux faurice 1, § 1). L'anneze l'el le librettue Orseaux faissemb e 175 espèces ajant un satut de conserva ton défavorable dans l'11 non Européenne Elles font l'objet de mesures de conservation spéciales, avec en particuler l'oblejation de Caleser en zones de protection spéciales, avec en particuler l'oblejation de Caleser en zones de protection spéciales, avec en particuler à l'out conserve migra-sièce la conserve de protection spéciales, avec de même pour ser especiales il une set de même pour ser especiales migra-sièces.

probleme, ort mative une rechen he pundisciplinate sur cette forme de coomisation urbaine. Ex permiers resultats concernent l'évaluaire des effectifs d'overaix et leur utilisation de l'expect utilisation des friches que propose de l'entre des des l'expections de l'expection d

Claude GUICLEN
Exculte de Médecine
Lab Parasitologie et Zoologie appliquée
Avenue du Pr. Leon Bernard
E. 351,43 Renaes cedex

Sur Ice ZPS, es etas membres ont clob, gation d'éviter la departation des handres et d'occisionne des Postales et d'occisionne des pertarbetions pour les especes dont les zones ont eté desagnées, article 6 ac la fluctive 92/4 VCF-le di Conseil). Evidenment, une menace dont avoir un effet sagnificant pour que cette obligations sort consideres comme non respectée. Si un programme menace une 2FS, la commission per institute une procédure de plantte al-ani jusqu'à la sissue de la Cour de Insus, de l'Union Il peut de attaint en 2FS (sas montre au trais et de 13 à a détaint de déclaration en 2FS (sas montre au traise ou 13 à a détaint de déclaration en 2FS (sas montre au traise oi une étud et fingus, s'épéctique une ministurant des mesures compensationes colé-entes qu'il respecté ses obligations de conversation de conversati

Les AC E biotopes correspondent a un instrument financier communitatire permettaria na aud è la la nase en cuvire de la Directive Orseaux. Entre 1984 et 1991 (dade è la fina de cet nativimenta, la Commission europeenne a lourni autour de 200 M F aud (co-financiement) 32 projects de l'Unión et un operativo l'anciente de l'appropriet de l'unión et un destrument in financieres de relativativa de l'appropriet de l'appropriet de l'unión et de l'appropriet de l'ap

projets ont été dotés de 169 MF. Le coût total de tous. l'Environnement et les collectivites territoriales ont ces projets s'élevant à 344 MF, le Ministère de été les deux principaux co-financeurs

Marc THAURONT Ecosphère 3 bis, rue des Remises F 94 100 St. Maur-des-Fossés

LA CONSERVATION DES HABITATS DE L'AVIFAUNE EN FRANCE **EVOLUTION ET PERSPECTIVES**

Face à la perpétuation des actes de destruction qui touche notre patrimoine naturel, nous avons tenté un bilan de la situation des habitats de l'avitagne en France, en nous intéressant particulièrement aux mesures de protection effectives et à l'application de la Directive Oiseaux

L'évolution des mesures de protection : vers la conservation intégrée

On a longtemps considéré que la protection des habitats de l'avifaune passait essentiellement par la mise en réserve des zones les plus intéressantes au plan biologique Ces zones, soumises à des contraintes strictes, sont bien sûr essentielles, mais ce type de protection forte, vécue par certains comme une "mise sous cloche" de la nature, n'est pas toujours nécessaire

En fait, il existe tout un arsenal de mesures, issues de réglementations très diverses, permettant d'adapter l'outri de protection aux conditions biologiques et NOCRO-économiques locales (Coquillant et al., 1991).

Les mesures de protection fortes Parmi ces mesures, signalons la désignation en parc national (6 en France metropolitaine et 1 en Guadeloupe, couvrant 169 000 ha, sort 0,3 % du territoire national) Les parcs permettent la protection de vastes ensembles geograph.ques et impliquent des contraintes reglementaires parfois importantes (limitation de la circulation, de certaines pratiques agricoles, de la chasse ou de la pêche) La procédure de classement est très lourde et ne peut concrètement être instaurée que dans des zones faiblement humanisées

Les réserves naturelles sont au nombre de 123 en France et représentent une superficie d'environ 140 000 ha, Leur rôle dans la préservation des espèces est primordial

En general, toute action susceptible de nuire au développement de la flore et de la faune est reg.e mentée ou interdite

Quatre-vingts réserves naturelles volontaires sont répertoriées en France et concernent près de 4 500 ha Leur classement se fait sur demande du propriétaire. La procédure est rapide, mais la protection peut être remise en cause par le propriétaire au terme d'un délai de 6 ans

Les réserves biologiques étaient au nombre de 115 et couvraient 10 725 ha en 1992 (HERMELINE et al 1994) Elles sont mises en place dans des forêts domaniales sur des massifs boisés riches et fragiles Gerées par l'Office National des Forêts, ces réserves peuvent être intégrales (penetration du public et exploitation interdites) ou dirigées (opérations sylvicoles limitées, site ouvert de façon contrôlée)

Les réserves nationales de chasse et de faune sauvage sont gerées par l'Office National de la Chasse Au nombre de 8, elles couvrent 30 000 ha

Le projet de réserve est élaboré par l'ONC, l'ONF ou des proprietaires privés. Il est soumis pour accord au Ministère de l'Agriculture Cette procedure ne prévoit pas de régiomentation concernant la protection du site lai même et les objectifs peuvent être très divers et généralement d'ordre cynegetique

Les domaines du Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages lacustres concernent des rivages marins ou des sites lacustres à intérêts biologiques et paysagers maieurs. Le Conservatoire posséda,t 323 sites en juin 1994 représentant 43 207 ha. soit 585 km de rivages (C.F.L.R.L., 1994)

Les arrêtés préfectoraux de conscrvation de biotope visent la protection de milieux sensibles. Si la procédure de classement est généralement rapide, les arrêtés de biotope ne prevoient généralement pas de mesures de gestion. Au nombre de 3,6 en 1993 ils convraient une superfinie de 73 860 ha (Roland et al. 1994)

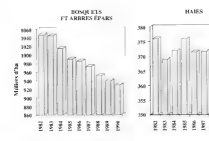
Il existe d'autres mesures de protection des habitats, plus ponctuelles, orientées généralement vers des zones de netites superficies. Parmi les plus simples mentionnons la désignation en "non constructible" au plan d'occupation des sols

Au total, en ce basant sur les mesures fortes de protection de la nature, on peut estimer que seuls 3 % du territoire sont efficacement protégés

Les directives européennes - La sauvegarde efficace des orseaux ne peut se faire que par le brais d'une protection de niveau international. Si le Traité de Rome de 1957 n'envisageant guere la protection de nature. l'Eurone s'est demus dotée de deux outils de conservation ma ears : la Directive Oiseaux et la Directive hobitats

La directive nº 79/409/CEE concernant la conservation des oiseaux sauvages à pour objet de mettre en place un réseau de sites protégés garantissant l'avenir de l'avifaune européenne





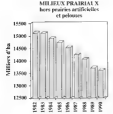


Fig. 1 Évolution en France de la superficie de quelques hamitats de l'avifaune entre 1982 et 1990 (d'après Aspreste, données chitfrées agricoles, n° 21, p.m. 1991)

Cette directive envisage la protection des espèces miss auxis, et peut être surfout, de-espaces dont relles et désignation totale ou partielle des Zones Importantes pour la Conservation des Orieaux (2ICO) en 70mes de Protection Spéralle (ZPS), zones ayant un statut s'égal de conservation, Il y a articulièment 185 ZICO en France et seulement 90 d'entre elles ont été désissances notations de conservation, il y a drivaillement 185 ZICO en France et seulement 90 d'entre elles ont été désissances notations de conservation, de la conservation, de la conservation d

La Directive 92/43/CEE concernant la conversation des habitats naturels ansi que la faune et la flore sauvages ne protège qu'indirectement les oneaux. File a pour ob, et la protection des autres animaus, des plantes et de certains types d'habitats. Elle implique la création de Zones Speciales de Conservation (ESC), qui constitueront, avec les ZPS de la Directive Oiseaux, un réseau cohérent d'espaces naturels , le Réseau Natura 2000

La protection intégrée La Communaute Européenne à financé ponctuellement le maintien d'une pratique agricole favorable à l'environnement, via les Opérations Groupées d'Aménagement Foncier (OGAF), de two environnement

Remplacées aujourd'hui par les operations locales des mesures agri environnementales, ces financements ont pour objet de compensor les manques à gagner que provoquent les exigences de conservation. La grande majorité des OGAF Environnements se déroulent dans les ZICO.

Toutes ces mesures, réserves, APS, financement OGAF, etc, assis performantes souent elles, demourent ponctuelles et ne concernent que des surfaces relativement inmites et des sejeces dont les poul tions sont concentrees Elles sont susceptibles de proréger foute la population français d'especcomme le Hamant rove, le Ganga cata, le Godland ralleur, l'Avocette élézaine ou la Guitette noue

Elles sont cependant insuffisantes pour les espèces vulnérables dont les populations sont dispersées, comme le Bruant ortolan, le Milan royal, la Chouette chevêche ou la Huppe fasciée



Pour une approche globale de la conservation des habitats. Unc synthese publice recemment par Buillife International (TUCKER et al., 1994) a montré que 195 especes (38 % de s'avifaune curopéenne) présentaient un statut de conservation défavorable [] s'agit, en majorité, d'espèces à distribution dispersée (dispersed species)

On ne pourra enrayer le declin dramatique des effectifs de ces espèces à large distribution que par des modifications profondes des pratiques d'utilisation de l'espace et, en particulier, par une réorienta tion des pratiques agricoles. Il est donc nécessaire de prendre systématiquement en compte les objectifs environnementaux et de développer des plans d action par habitat

Cette approche globale n'est encore que theorique en France Les modalités d'application d'une telie politique restent à imaginer et a mettre en place

Des destructions d'habitats qui se poursuivent face à la lenteur d'application de la Directive Oiseauux

Selon une enquête commandee par le Ministère de l'Environnement et réalisee par la LPO (ROCA-MORA et al., 1995), de très nombreuses ZICO ont d'ores et dejà subi des détériorations majeures. En effet, 78 ZICO soit 27,5 % des ZICO de France ont subt des dommages importants ou exceptionnellement graves

Du fait de la mécanisation de l'agriculture, cer tains types d'habitats disparaissent comme les micro-boisements que sont les haies, les bosquets et arbres épars .. Ce sont, selon le M.nistère de l'Agnculture, plus de 20 000 hectares de haies qui ont disparu de 1982 à 1990 (Fig. I)

Les nulleux prairiaux se font toujours pals rares ce qui explique la régression d'espèces comme l'Œdieneme criard ou l'Outarde canepetière (Fig. 1)

Les zones humides souffrent aussi et leur faible superficie, équivalente à celle des sols batis, les rend d'autant plus fragiles

Selon le rapport d évaluation des politiques pubaques en matiere de zones humides (Instance d'évaluation, 1994), sur 78 zones humides dont l'évolution a été évaluée, 12 sont considérees comme extrêmement degradées et 55 comme signifi cativement degradees

Parallèlement, seulement 16 % de la surface des ZICO ont été désignés en zones de protection spéciale. De plus, il n'v a eu aucune nouvelle désignation ZPS au cours de l'annee 1994. En outre, sur la majorité des ZPS, les plans de gestion restent a mettre en place et l'on commence à s'interroger sur l'intégration des ZICO jusqu'à présent non desi gnées en ZPS dans le réseau Natura 2000

Par adleurs, d'autres perturbations portent sérieu sement attente à la qualité des habitats. La présence de lignes électriques s'avère trop souvent un facteur de mortalité majeur pour les grands rapaces

De graves menaces en perspective

De nouvelles menaces se font our tel le projet du TFN réseau europeen de transport. Selon une étade de la Royal Society for the Protection of Birds et du World Conservation Monitoring Center (BINA et al., 1995). 20 % de la superficie des ZICO françaises, soit 9 335 km2 se situeraient a une distance infémeure à 10 km d'une future autoroute ou voie ferree pour TGV 4 %, sort 1 932 km2 se situeraient à moins de 2 km de tels amenagements

Par ailleurs, l'enquête LPO-Ministère de l'Envi ronnement sur les ZICO (loc cit) révele que plus du tiers des ces zones (97 ZICO) sont particulierement menacees et que 51 d'entre elles (18 %) sub-ssent des menaces graves ou très graves

Conclusion

De nombreuses batailles restent à mener pour défendre les habitats de l'avifaune. Parmi les objectifs qu'il faudrait retenir, il conviendrait de developner le tabbisna en faveur d'une me,lieure prise en compte da facteur environnemental dans les politiques d'utilisation du territoire, et ce, a vaste echelle. Il est aussi nécessaire de rendre plus perfor mant le réseau des correspondants ZICO, en améliorant la coordination et la solidanté des organismes y prenant part afin que toutes les ZICO soient dési grées en zones de protection spéciale et que leur integrité soit enfin respectée

BIBLIOGRAPHIE.

 BINA (O), BRIGGS (B) & BUNDING (G) .995 The impact of Trans european Networks on nature conservation: a pilot project RSPB & WCMC or D . CONNERVATOIRE DE L'ESPACE LIT.ORAL ET DES RIVAGES LACUSTRES 1994 - Le patrimoine du Conservatoire du littoral CELRL, * COGUILLARI (II) & LEVY BRUH, (>) 1991 - La gestion et la protection de l'espace naturel en 30 fiches techniques SRPN Atetier Technique des Espaces Naturels. La Documentation Française Paris . HERMELINE (M.) & MORTIER (F.) 1994 B lan eco.og.que 1992 Arborescence, 49 2 .5 . INSTANCE D'EVALLATION DES POLITIOI ES PLBITIOLES EN MATIERE DE ZONES ы м пьз 1994.- Evanuation des politiques pubaques en matière de zones hamides. Documentation Francause Paris . ROCAMORA (G.), HOTTE (J.F.) & MARLET (N) 1994 - La conservation des ZICO en France recherche des priorités en fonction de l'intérêt ornithologique et des niveaux de menaces LPO Rochefort 40 p . ROLAND (J.) & DEJUNDT (F.) 1994.- Les arrêtés de biotope La Lettre des Reverves Naturelles, 31: 1723 . LICKER (GM) & HEATH (M F) 1994 - Birds in Europe Their conservation status Bird ife Conservation nº3 B rdlite International Cambridge 600 p.

> Philippe JOURDE & Gérard ROCAMORA LPO La Cordene Royale BP 263 F 17305 Rochefort cedex



PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ ET COMMERCE DES OISEAUX SAUVAGES

Si le maintien en captivite d'oiseaux sauvages, pour des finalités alimentaires, médicinales, rituelles, rel.cicuses, decoratives, ou même récréatives, n'est nas un phénomène recent, leur utilisation mercantile s'est considerablement développée au cours des trente dernières années, le perfect,onnement des movens de transport, notamment aérien, contribuant largement à favoriser les échanges internationaux d'oiseaux vivants Chaque année, plusieurs millions de spécimens en provenance de pays tropicaux et subtropicaux qualitiés de "producteurs", sont acheminés vers les pays "consommateurs" tels que l'Union europeenne, les États-Unis et Singapour Une part importante de ce commerce se situe égale ment en Chine et dans les différents pays qu sud-est asiatique. Les pet is passereaux et les Psittacidés ont composé l'essentiel des flux enregistrés entre les années 70 et 90. Mars au total, le commerce international d'oiseaux sauvages a concerne pres de 2600 espèces differentes durant cette meme période. La filière debute avec le piègeur local aux moyens artisanaux, pour lequel cette activité représente souvent une ressource essentielle. Elle s'achève par l'ache teur attiré par les couleurs ou le chant de l'oiseau Entre ces deux maillons, la valeur marchande de l'oiseau s'accroît sensibiement, jusqu'à 200 % pour certaines espèces rares. Dans ce contexte, le risque d'une atteinte de la biodiversité par la surexploitation des populations sauvages existe veritablement L'entrée en vigueur, depuis 1975, d'une convention internationale -la CITES- permet le suivi et le contrôle des échanges commerciaux entre les États signataires ou l'instauration d'une prohibition totale orsque le statut critique de conservation d'une espèce le necessite. Au terme de vingt années d'application, le bian s'avère mitigé L'utilisation durable des otseaux sauvages reste une utopie

Martine TODISCO TRAFFIC EUROPE France, c/o WWF France 15., boulevard de la Reine F-78000 Versai les

LE HAUT-ATLAS, UNE BARRIÈRE BIOGÉOGRAPHIQI E POUR L'AVIFAUNE EUROPÉENNE

Le Haut-Atlas, veritable frontière naturelle entre le monde tempéré et le monde tropical hyper aride (Sahara) de la zone nalearct.que occidentale, abrite une avifagne forestière où domment argement des especes hab.tuellement rencontrees en Europe (58 espèces sur 62 au total). Ceci résulte de l'homogéneisation des populations aviennes forestières d Europe occidentale lors de la derniere periode gla ciaire, cette dernière avant circonscrit la forêt au niveau du bassin méditerranéen sans guère de discontinuité Cependant, à coté d'espèces dominantes à large valence écologique par rapport à la structure du milieu, à l'espèce végétale dominante et à l'altitude te,les que la Mésange noire, le Pinson des arbres, le Merie noir, la Mésange bleue, le Serin cini, vo.re même le Pigeon ramier et le Geat des chenes, subsistent plus difficilement des espèces a répartition plus étroite, des cavernicoles surtout, comme la Sittelle d'Europe, le Rougequeue a front blanc, le Gobemouche noir, le Pigeon colombin et même le Pic épeiche, le Grimpereau des jardins, la Mésange charbonnière, qui se local sent dans les vieilles futaies de la partie nord orientale de la chaîne, proche du Moyen-Atlas, où les conditions de vie ressemblent encore à celles des régions ternperées d'Europe Les conditions climatiques encore

plus contraignantes sur le versant sud que sur le versant nord provoquent une rarefaction genérale des populations aviennes de type européen dont les représentants ont tendance à se concentrer vers les ripisylves, la forêt étant devenue quasi relicioelle à ce niveau. Ces observations, ainsi que la remontée en altitude et vers le nord d'espèces sub-sahariennes (Bouvreuil githagine, Ammomane du désert), laissent supposer une extension de l'aridité favorisée par une intense degradation forestiere, depuis au moins 4500 B.P. On constate d'autre part que cette avifaune forestière haut-atlasique est composée d'un contingent d'espèces migratrices en majorité de phénotype européen et d'un contingent d'expeces sedentaires par contre fortement differenciées par rapport à l'Europe, sans, cependant, que ceci suffise a Geterminer un statut de nouvelle espèce. Dans le second cas, cette differenciation peut résulter de l'isolement grandissant des futaies ou ces espèces vivent surtout (phénomène d'insularité). Ceci favorise l'acquisition de nouveaux comportements (m.l.eu, site de nid) et la sélection de nouvelles caracteristiques phénotypiques (plumage, chant) en relation avec de nouvelles conditions environnementales et a pu aller jusqu'à la spéciation (Pic de Levaliant). Cette même avifaune est beaucoup plus stable en Europe (non compris les régions les plus au sud) car les conditions qui y règnent ne sont pas encore trop différentes de celles qui prevalaient au début de l'inter-glaciaire jusqu'à 4500 BP, Les



espèces migratrices, quant à elles, ont peu change car les différentes populations échappent aux contraites populations échappent aux contraites porticollères de leur milieu de nidirica tion (milieux forestiers dégrades plus ou mons ouverts et npisylves) pendant la période inter-nuptiale, période pendant laquelle elles se retrouvent dans les mêmes biotopes. Peut on supposer cher cesespeces un brassage des diverses populations géographiques au moment du retour prénuptial qui n inmiserait les "risques" d'appartion de nouveaux caracteres en uniformisant les fréquences alléliques au sein de la population entière?

Phiappe Rot x Brignac F-87400 Roveres

QUELQUES APFRCUS DES ACTIVITÉS PRÉ-DATRICES HL MAINES TRADITIONNELLE EXERCÉES SUR LES POPULATIONS D'OISEAUX DE MFR (Côtes des Highlands d'Écosse et lles Hébrides)

Dans le contexte géographique particulièrement âpre et austère des Hautes-Terres d'Écosse et en particulier des îles Hebrides, l'Homme se vit contraint d'exploiter au mieux son environnement naturel

Des l'époque néolithique, il assura sa sarvic en utilisant des produits aumaus, principalement sur le plan alimentaire (suande) mais aussis connece (ex ' duvet, hu.le') traint profit des particusantés de indihéation de certains oiseaux de iner Ces prédations humanes devirgent des "cuellettes traditionnelles"

ca, da Fou de Bassan Sada husuane du Pétrel famar Falmaras glát ands, det Alciels Nadareux monte. Fraterna la artica, Ga Henon de Troli, L ma adige et Petr Pipajam, Alac tordig, anna que de la Mouette unidacipe. Rissa mádarina, et des Comoram Philacrocorras carba et arastotels Na II. des sex les. Fléumia preles a les poucentages variables selon les espões dun certanses, objet de ponctions exagérees voire de destruit tions, finirent par disparátire (Grand Pipagom Pingamas migranis), tandis que d'augres ne darent leur sarvie qu'à l'appantion d'une moivel e metalde protectionnesse.

Dans une société moderne lentement acquise aux idées de protection des espèces et de saivegarde de l'ensironnement, quelle place peut-on encore réserver à des activités de "ponction" traditionnelles ?

D R BLACKBOI RN 19, rue Grande F-55200 Giranvois n

LA RECHERCHE ORNITHOLOGIQUE EN FRANCF VUE À TRAVERS SES PUBLICATIONS (1945-1980)

Les investigations effectivées pour la muse à jour de la Biblingraphe d'Ornithologue Française per meinent une analyse originale de la recherche orat thologique en Franc. C travail, qui complète la premiere biblingraphie française de Rossit, parue 1946-1947, est prés un trois parties. 1945-1965, 1966-1980 et 1981-1990. Les deux premiers tomes sont deponables (parution en 1992 et 1996).

Ce travail bibliographique ne se limite pas à l'établissement d'une liste de références avec une indexation sommaire effectude à partir des litres. Li, chaque publication est analysée et depouillee en vue de constituer une base de données performante sur l'avifaune française. Cinq index sont publies.

- un index auteurs, avec renvois pour les coauteurs et les noms composés.
- un index des périodiques avec des renseipnements sur les éditeurs.

- un index géographique, établi à partir des départements français et d'une trentaine de sites remarquables (Camargue, Dombes, Ouessant)
 un index taxonomique complet pour toutes
- les publications, y compris les chroniques régionales .
- un index thematique, comportant une soixantaine d'entrées

Par alleurs, dans les fichters informatiques (efinfra), les données géographiques et Laxonomiques
sont croisées et chaque fois que possible, l'année
d'observation est précisée. Ces données de base du
type "année-département-espèce" permettent de
nombreuses exploitations statistiques sur la
res herche ornabolectique en France

Évolution de la recherche ornithologique en

France pour la période 1945-1980
Le nombre annuel de publications d'ornithologie française au cours de la periode 1945-1980 est il·lus tré par la figure 1. Ce paramètre augmente régulière



ment. I passe d'une moyenne annuelle de 54 pour la période 1945 1949, à 119 pour la decenne 1950, 194 pour la decennie 1960, 281 pour la décenne 1970 et culmine à 440 publications ormithològiques n'an 1980. En tout, les tomos l et 2 contiement 6651 références de publications d'ormithologie francase pour la période 1945 1980.

Le nombre de données de base publices aug mente encore da avantage (Flo. 1). La moyenne annue, le est de 1057 pour la pernode 1945-1949. Elle pusse à 1959 pour la decenne 1990, puss 6077 pour la décenne souvante et enfin 14 238 pour la décenne 1970 avec un maximum et 2 1077 données publicés en 1980. Le nombre moyen de Joinées publicés et les drie d'enviers. En tout, les fa heres d'index contenent environ 243 (2000 données, dus per c'amodés-plus r'hier.

En 1945, seules deux évrues omthologiques out cours en France Albada d'une part et l'Oriveau et la Revue Française d'Univelaire qu'autre part. La cectaion du Groupe des Jeunes Orimhologisses et de son builletin "Oriveaux de França" (première part une en 1951) lance vértaiblement in crebente normithologisue de terrain en Franc On avvise par la suite à la crestion de la revue broisse Perin a révenue de l'autre de l'Autre et 1951) en France Comite. d'Atles et Nature (1961) dans le Morbhan du Jenn-le-Blom. (1962) en Bourgogne, du Lien Ornithologique (1955) en Bourgogne, du Lien Ornithologique (1965) en Albase.

Au cours des annees 1966-1980, le phénomene

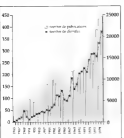


FIG. 1 · Évolution du nombre de publications et de données orn,tho,ogiques par année, pour la période 1945 1980

s'amplifie. Si la période 1945-1965 peut être qualifiee d'énouse d'exploration prosthologique de la France, les quinze années suivantes sont incontestablement marquees par la parution du premier atlas des otseaux nicheurs de France en 1976. Ainsi la figure I montre une certaine stagnation du nombre de publications entre 1962 et 1972, suivie d'une croissance régulière. Les recherches menées en vue de cartographier tous les oiseaux nicheurs de France ont dynamisé les oriuthologues et cette publication est à l'origine de la création de nombreux groupes locaux, départementaux ou régionaux qui, par la saite, se sont mieux structurés et ont édité une revue A la fin des années 1970, chaque région possède une ou plusieurs périodiques ornithologiques. Par ailleurs, les bulletins des sociétés savantes ont toujours cours et parfois reprennent de la vitalité comme les Actes du Museum de Rouen, qui reparais sent en 1978 après 40 années de suence. La décenme 1970 a ainsi véritablement confirmé l'essor de l'ornithologie de terrain en France

Les améres 1966 1980 (tome 2) sont aussi maquées par la développement de travaux universitures en oriuthologie. Au cours de la période 1945-1965, seuies deux theses se rapportent à l'avistante française. Par coerre, durant les 15 améres survantes, 57 doctentas ou pour supit l'étude des sisseaux dans la nutire ou l'écologie des oriensis III s'apri de 10 theses of feita, 7 bibbes et d'universit, 23 hibbes et de cycle et 1 bibbes et d'universit, 23 hibbes et de cycle et 1 de la recherche universitaire est aussi un de la recherche universitaire est aussi un des foits membres de cette entrole 1966-1980.

97 périodiques ont publié des observations sur les orseaux de France au cours des années 1945 a 1965. Avec les 15 années survantes, cet effectif passe à 212, suite essent,ellement à la création de quelques dizaines de nouvelles revues ornitholo-

glyJes Au cours de la pénode 1966 1980, 9 penodiques ont recueilli plus de 100 publications. Ce sont par ordre décroissant d'importance Alauda (342 réfé rences), le Heron, Nos Orseaux, l'Orseau et la Revue Française d Ornithologie le Jean-te Blanc, le Lien Ornthologique d'Alsace, le Grand-Duc le Pusser et Penn ur Bed. En se référant aux nombres de données de base contenues dans l'ensemble des écrats de chaque revue au cours de cette période, on obtient 10 périodiques ayant publié chacun plus de 5000 données sur l'avifaune française. Ce sont, tou ours par ordre décroissant d'importance, le Héron (15 256 données), le Passer, Ar Vran, le Cormoran, le Bulletin mensuel de la Societé linnéenne de Lyon, Falco, Alaudo le Grand Duc le Butletin du Centre Ornsthologique Champagne Ardennes et le Bultetin du Groupe Angevin d'Études Ornithologiques Les chroniques trimestrielles, biannuelles ou annuelles publiées par certaines révues régionales rassemblent à chaque fois des centaines de données et expliquent ce classement des périodiques



Répartition géographique de la recherche ornithologique française au cours de la période 1966-1980

L'analysé de la répartition géographique de la prospection ornithologique peut se faire à partir des données suivantes

• In commer total d'especes différentes cures par departement dans les prodict arons de la persone 1966 1980 (les onservations sont parfois aute neuers) (Fiz. 2) Pisto de 250 espèces sont synaleses dans 26 departements et plus de 300 dans 4 d'entre ext. Les Boxches du Rhône (138 especes), al Saône et Loire (131 especes), le Finistere (337 especes) et la Somme (191 especes). El Prinstere (337 especes) et la Somme (191 especes). El Prinstere (337 especes) et la Somme (191 especes). El Prinstere (337 especes) et la Carte (138 especes). El Certs (129 espèces), la Mayenne (26 espèces), le Certs (20 espèces) et la Sene Sant Dems (17 espèces).

• le nombre de references par departement per met do bien stater les regions les par étudices, 3 de departements sont mentionnés dans plas de 100 publications de la période 1966-1960. Le maximien et attent avec les Boa, hes du Rhône (30 references), sauves du Halt Rhin (25) references), da blat Rhin (25) references) de la Participa (25) references) et au Participa (25) references) et au Participa (25) references) et au Participa (25) references). Al numer de 2 publications la Mayenne (2, references) et au Participa (25) references de la Participa (25) references de la Participa (25) references et al numer de 2 publications la Mayenne (2, references et al numer de 2 publications la Mayenne (2, references et al numer de 16 (25) et al numer de 16 (

 le nombre de données de base concernanchaque departement montre encore mieux les varia tions de quantité d'informations disponibles pour Anague departement (E.G. 3). 14 departements totals seen (chain pila de 4900 données dant Sei publica sero (chain pila de 4900 données dant Sei publica tours de 1996 a 1990 Les departements du Pas-de (Calass et da Nord sviennet en tile (1741 et 681) données (1740 données (1740 données (1740 données (1740 données) de Nordment (5818 données), de Bouches du Rhôve (1554 données), dio Maine-et Loire (1548) données (1540 données) et da Mortina (1510) données (1740 données) de Lotte (1548) données (1740 de fortre eux en données) de Lotte (1548) données (1740 de fortre eux en données), le Val-de-Maine (83 données), le Val-de-Maine (83

Ces trois paramètres mettent en évidence une presson d'Osservation et de ne-herche importante dans le Nord, l'Île de France, la Brotagne, l'Absac, la région Rhône Alpre et le departement des Bou, hes da Rhône. Inversement, l'avifation dos départements da sud et du centre de la France de Company de la company de la company de Robosilion, Limosan et Centrel at moins été étudies au cours de la période 1966-1969.

Vue taxonomique des recherches ornithologiques en France au cours de la période 1966-1980

466 espèces, sont mentionnées dans les pathicismon d'ormithologe fraçaise de la période 1960-1980. Une seule sous espece, la Cornelle maile ée, est rajoutée à la livit d'especes dans l'indre taxonomique. Mais toutes ces espèces n'ont pas cé observers au acours de cette periode. Certaise publications mentionnent des données plus ass, capas.

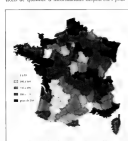


Fig. 2 – Nombre d'espèces citées par département dans les publications de la periode 1966-1980

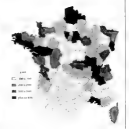


Fig. 3 - Nombre données par departement dans les publications de la période 1966-1980



98 especes sont signalees dans plus de 500 pablications et parim elles neuf espèces apparaissent dans plus de 800 publications le Canard colvertivien et lête acts 907 etatistos, unis da Héron cen die, de la Mouette neuxe, de l'Hirrondele de Jenenee, di Faacor occerelle, do Vannea Juppé, de la Fauvette a tête norre, Ja Pourl ot veloce et de la Fouvette a tête norre, Ja Pourl ot veloce et de la Fouvette necessité.

Ain is earl di nombre de donners "années especiel/apractient", de specie deparsent las 1000 donners enreg stress Jans les publications de la périnde 1966 1980, et hiut d'entre clais tota sent chacine pius de 1800 donners. Ce sont par ordre décrivasant d'abondiane le Canada colver (2052 données), le Héron cendré, la Mouette riesse, le bettien contre, le Mouette riesse, le bettien de l'Horne cendré, la Mouette riesse, le bettien de l'Horne cendré, la Mouette riesse, le bettien de l'Horne de de chemine Ce classement différe ains neu du presedent.

Parmi les espèces nicheuses trançaises régulières qui ont été peu observees, notois qu'il n'y a que 6 publications qui mentionnent le Cochevis de Thekla (7 donnees), 8 le Traquet neur (8 donnees), 10 le Pre à dos blanc (10 données), 17 le Pre tridactyle (23 donnees), et 24 le Stitelle corse (24 données)

Les fichiers informatiques

Trois fichiers informatiques ont eté crées pour l'ensemble de ce travail bibliographique

- Un fichier "Auteurs" avec le numero de la publication suivi, du nom de l'auteur, de l'année de parution, du code du périodique, da titre de l'arti, e ou de l'ouvrage avec les rétérences (numéro ou volume et naemation).
- 2) En fichier d'index "année/département espèce" avec, pour tou.e. les publications y compts les chroniques ornatiologiquess, en fonction de chaque innée ou persode d'observation citee, et de chaque innée ou persode d'observation citee, et de chaque innée ou persode d'observation citee, et de chaque fieu (département en général) mentionné. In toute de constitution de constitut
- Un fichier d'index "thèmes" avec pour chaque publication, les thèmes abordés
- Les tomes 1 et 2 de la bibliographie comportent 6651 publications (tichier 1), environ 243 000 données du type année/département/espèce (fichier 2) et

5822 données thématiques (f chier 3)

L'exploitation de ces trois fictuers informatiques permet d'envisager de nombreuses applications dont voici que ques exemples

À partir du fichier I

 pour un auteur donné, obtenir toutes les publications qu'il a ecrites (comme auteur ou co-auteur), éventuellement en restreignant la demande à une periode précise, à un periodique ou un thème;

 pour un period que donné, obtenir tous les titres des articles concernant l'avifaune française, even tuellement avec des restrictions à un auteur, ou une période ou un theme.

À partir du fichier 2

 pour une publication donnée, obtenir la liste des espèces mentionnées avec les fieux et années l'observation. Le contenu de chaque publication peut ainsi être examine au niveau taxonomique, geographique et temporel.

 pour une espece donnée, obtenir la liste des references qui la mentionnent, eventuellement en restreignant la demande à une période d observation

 pour une expece donnée, obtenir la liste des departements (ou sites particuliers) ou l'expec est signade sur une periode (éventuellement avec une carte de France pour visitaliser la distribution des absentations.

 pour un département donné, obtenir la liste des rétérences qui s'y rapportent, ce qui permet de générer des bibliographiques departementales ou regionales.

 pour un département donné, obtenir la liste des especes mentionnées su cours d'une periode definie.
 On obtient alors des "avifaunes" départementales ou régionales.

À partir du fichier 3

 pour une publication donnée, obtenir les thèmes abordés

 pour un theme donné, obtenir la liste des publications concernées

Ce travail dépasse ainsi le cadre d'une simple bibliographie pour accèder a celui d'une base nationale de données omathologiques. L'accès à la bançae de données réventuellement

la diffusion des fichers informatiques i sont préviuau termie de ce travail, apres la partition da 3 e volume concernant la periode 1981-1990. Ces trois tomes de la périnde post Rivisi fotos, error de 10.000 réferences sur les oseaux de l'Enine et riasembleront, dans les fischers d'indiez, pres d'indemi million de donnecs du tipe "annece/especel departement". L'utilisation de Informatique sera alors indépensable pivar une recherche ripide de totale los réferences sur lue espèce ou un departement et surfout pour ai recherche croisee d'une espèce alors und departement. De nombreuses applications directes et indirectes seront possibles en crossant les differents fichers.

> Yves Muci + R La Pente Suisse, F-57230 Equelshardt



ENOUÊTE PIES-GRIÈCHES LPO / MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT 1993 - 1994

Données globales

Quarante trois associations locales (regionales ou départementales) ont bien voulu participer à cette enquête. Les prenners résultats concernent la reportition géographique et l'estimation des populations nicheuses. Des estimations issues d'ornithologues locaux ne font défaut que pour quatre départements . l'Ain, le Lot, le Lot et Garonne et le Rhône

A la lumière des connaissances actuelles les fourchettes survantes peavent etre proposées

· Pie-grièche écorcheur

160 000 à 360 000 coup.es

 Pre-grièche à postrine rose 30 à 50 couples

· Pre-grièche meridionale

1 050 à 2 050 couples

· Pie-grièche grise 1 700 à 5 500 couples

· Pie-griéche à tête rousse

5 900 à 12 700 coupies Ces fourchettes sont prudentes la examen attentif des données permetira sans doute de les affi ner et aussi de degager un nombre qui donnera un "ordre de grandeur" plus facile à retenir, mais à utiliser avec précaution. Il aura surtout un intérêt "administratif"

Les résultats ne sont optimistes que pour la Pie grièche écorcheur qui reste commune à l'échelon national II ne nous reste plus par ailleurs que quelques dizaines de couples de Pie-gnèche à poi trine rose et quelques milliers de couples de Pie gnèche grise. La (mauvaise) surprise concerne tout particulièrement la Pie grieche à tête rousse, les esti mations précédentes indiquant une fourchette de 10 000 à 100 000 couples (Atlas des orreaux nicheurs 1976 et .994)

Coup d'œil sur la situation des espèces en période de reproduction

PIE-GRILCHE ÉCORCHEUR

En 1993-94 cet orseau n'était totalement absent que de 5 départements, tous situés dans le nordouest du pays. Ses effectifs étaient particulièrement faibles (moins de 10 couples) dans 9 autres departe ments également orientes vers la façade nord-ouest, et dans un département du mid. , les Bouches-du-Rhône L'oiseau évite le littoral méditerranéen à quelques exceptions près (Jardin botanique de Nice par exemple). Il ne devient commun qu'à partir des pentes ensoleillees de "l'arnere pays". L'espece est plus ou moins fréquente à l'est d'une ligne Bor deaux/Charleville-Mézières mais peut présenter de bons noyaux de populations ailleurs, en Loire Atlan-

tique par exemple. L'existence de presque 100 couples dans le Calvados mérite d etre sou igné 1 'Écorcheur est abondante sur les pentes hien exposées du Massif Central Dans les départements concernés ses effectifs s'approchent parfois al égrement des 20 000 couples (Allier, Haute-Loire, PLy de Dômei

PIE-GRIÈCHE A POLIKINE ROSE

Elle a'existe plus que dans le Gard, l'Herault et l'Aude Eile a été notée de passage à l'Est du Rhône. notamment en Crau (Bouches-du Rhône) ou elle ne semble cependant plus nicher. Un recensement annuel des populations connues est prevu

PIE-GRIFCHE MÉRIDIONALE

L'enquête a permis de préciser son a re de n.dift cation. C'est Meridionalis qui miche dans la Drôme et dans les Hantes Alpes (très localisée au Sud Ouest et rare) Attention à sa présence en Midi Pyrénées ou elle est localement régulière en automne et en hiver (Gers par exemple) Les très rares données de nid fication (possibles ou certaines) de l'Atlas S O F pour le Midi-Pyrénées et l'Aquitaine concer nent peul-être cet osseau mais cela reste à confir mer En 1994 un recensement sur les 1150 ha de la Zone à Protection Spéciale (ZPS) de la Crau sèche a permis de localiser 66 territoires occupés. Affaire à survre en 1999

PIL-GRIECHE GRISE

La régression de l'espèce est manifeste (comparer les données de l'Atlas SOF 1976 et Atlas 1994) File se maintient surtout dans une large bande auant du Massif Central au quart nord-est du pays Comme l'Écorcheur, c'est en Auvergne qu'elle pré sente ses pie, lleurs effectifs (830 à 2 150 couples) avec un minimum estimé de 400 couples dans le Puv de Dóme

PIE-GRILLHE A TÊTE ROLSSE

L'espèce reste commune dans le Languedoc-Roussillon (plus le Sua de l'Arde, he) Les resultats suggérent qu'environ la moitié des effectifs nat onaux nichent dans cette région. Curieusement la Tête Rousse est devenue bien rare à l'est du Rhone. en region PACA Dans les Alpes Maritimes aucun indice de nidification n'a été relevé en 1993 94 Quelques départements du Centre sud-ouest (Aqui taine - Limousin) paraissent être encore relativement bien occupés, mais ailleurs l'espèce n'est souvent que très parcimonieusement representée. La fayade nord-ouest atlantique ainsi que les départements de haute montagne ne sont pas (ou plus) occupés. Cette pre-grièche n'est censee dépasser les 500 couples que dans 4 départements, le "record" paraissant détena par les Pyrénées Orienta es (ordre de gran deur 2 000 couples) Elle ne dépasserait les 100 couples que dans 8 autres départements. On peut penser que sa répartition, souvent très inegale, n à



pas favorisé le trava l'de terrain d'où d'eventuelles sous-estimations. La verité se trouve peut être du côté superiour de la fourchette, mais c'est quand même bien peu. La sous espèce hadius est bien repandue en Corse où nichent quelques centaines de couples.

Norbert LEERANC 7, chemin du Bois Basselin I- 88100 St Dié-des-Vosges

CONSÉQUENCE DE LA PRÉDATION DES NIDS PAR LE RAT NOIR Ratius ratius SUR LA DISTRIBUTION DU MARTINET PÂLE Apus pallidus DANS LES BOL CHES DE BONIFACIO (CORSE)

En Mediterranee, le Rat nor a colonie la plu part des Les et des litos Touctors dans l'archipel des Lawezzi. Boucnes de Bonifario, Tibba 21 de di (1987) ont montre que des litos fortement occupés par les rais colorent des fluts déponirs de rai de la colorent des l'acts déponirs de l'audament plus de para poblaba sont negatissement conrélées avec la présence du rai L'étude se propose de démonter e le len que sixile entre la presence du rai L'étude se propose de et la repartition du Martinet pâce. Un protocole expérimental a dé fin sen enueve en Lithian des nots artis, ses gamis de deux crufs de vaille Cour may pet disposé dans les sistes en didiciation de motimet sur deux lles avec ents et deux lles saises mais et de conferiment de motimet sur deux lles avec ents et deux lles saises de vies automatique permetant d'incentitére les predicteurs. Les élémentais suggerent que la prédation des nais par le Rat noir immit effectivement la distribution et l'abordance du Martinet pâle dans l'archipet. 2) que la présence du rat chiminet l'éven peut avoir un impact son le vouces de reproductive des couples qui résussissent a nicher sur les llois colonies sur les raties.

Aura Pencol P & Jean-Louis Martin CFFE CNRS, B P 5051 F 34033 Montreller codex

QUELQUES ASSEMBLAGES RÉCENTS D'OISEAUX EN CORSE : STABILITÉ OL TERN-OVER ?

Les fouilles de sept dépôts archéologiques situés en Corse, dont certains sont très anciens, permettent d'avoir des données sur une séquence chronologique a lant de 8500 B.P. jusqu'à nos jours. Elles onl permis dans un premier temps d'identifier 119 taxons différents dont certains ont aujourd'hui disparu, tant pour des raisons climatiques que pour d'autres monfs (intrusion et colonisation par de nouvelles espèces mais aussi impact du développement démographique humain sur l'île). Sur l'ensemble de ces espèces on peut distinguer quatre grandes catégories ecologiques : - les milieux boisés et forestiers . les milieux ouverts : - les milieux manns; entin - les zones bumides. L'ensemble de la représentativité de l'avifaune endémique est consi-Jérée comme honne pour chacun de ces milieux pris

isolément mais aussi pour l'ensemble de la Corse Dans les différents milieux, les populations d'oiseaux ont des stratégies différentes selon le degré de modification de chacun d'entre eux résultant de la présence et l'activité humaines. Ainsi les zones forestieres sont elles les plus stables et voient elles se maintenir un nombre d'espèces à peuprès constant sur l'ensemble de la sequence. En revanche, en ce qui concerne les milieux ouverts (our incluent aussi les rocailles de basse altitude), on observe un apport d'espèces nouvelles dans les der niers milénaires en rapport avec le développement de la présence humaine sur l'île durant cette époque. Les faunes des zones marines et humides ont été sans doute, elles aussi, très modifiées car les vasières étaient dans le passé beaucoup plus étendues qu'elles ne le sont aujourd'hur. L'avifaune de Corse a, selon les espèces, réagit face à la présence humaine, pâtissant, bénéficiant ou restant sans modification durant l'Holocène

Jacques C(1151N Lab. Mammiferes et Oiseaux M. N. H. N. 55, rue Buffon F. 75005 Paris Jean-Denis Vic vi Lab Anatomie comparée M. N. H. N. 55, rue Buffon F. 75(K)5 Pags. Jean Claude Thibaut i Part Naturel Régional de la Corse B P 417 F-20184 Auggio



LE SOLITAIRE DE L'ILE DE LA RÉUNION ÉTAIT-IL UN IBIS ?

Les iles Mascareignes ont abrité dans le passe, une fami le d'oiseaux au ourd'hui étente, les Raphi-doe, pigeons géants qui avaient perdu l'aptitude ai vol Cette famille compotant le Dodo ou Dronde Raphis reuelleus de l'île Radrigues, tous deux pezophaps voilitaria de l'île Rodrigues, tous deux connus par de nombreux (oss-sles A l'île de La

Reumon, I existat figalement un Sontine, exclassivement conta par les révistes des incres vologieurs. Les foutles effectives sur cette dermien île, n'ont pospertas de trouver de serves de República mas ont um se ne-xiènce au noi, etenti, relativement comman Cansisiement cett bis n'avat partias êté mentioné dans les temograges historiques. Ses caracteres volvelogiaçaes ainsi que la relative des ancients de sur sur les volvelogiaçaes ainsi que la relectivar des anciens receis musi ent amen à proposer l'hipothese que e Sofitare de la Refumon etat en etale du ni his

Cécile MOI RER CHAUVIRÉ URA 11 CNRS Univ Claude Bernard Lyon I 27-43, Bd. du 11 Novembre 19 8 F-60622 Villeurhanne cegex Roger Bour Lab Reptiles et Amphibiens M N H N 25, rue Cuvier F-75005 Paris Sonia Rises Muséum d'Histoire Naturelle L. rue Poivre F 97400 St Denis de la Reunion

PREMIÈRES DONNÉES SUR L'ÉCOLOGIE ALIMENTAIRE DE LA MOUETTE DE SAUNDERS Larus saundersi

Mouette méconine du Palearcique orienta, nuclear rare et les localsée de la côle chinose, la Moietne de Sauniliers Larius standersi poss déja un problème de conservation et de protection, alors même que ses premiers sites de reproduction n'on reine que ses premiers sites de reproduction n'on son écologie et la connaissance parfaite de son a re de réportition (reproduction et hiermagne) ne soin encore que partiellement connues (Bixa 1, 1993). En complement des premiers recessements de 18 n° complement des premiers recessements de

cutoties effectives en 1997 et de crec mercos set les conse d'horrages, une operation plus détaillée a par être condute au cours de 1989 sur la colonie de divirte de 1894 sur la colonie de divirte de 1894 sur la colonie de divirte de 1894 sur la colonie de 1994 sur la colonie de 1994 de 1994 sur la colonie de 1994 de 1994 sur la créserve et plus de 1993 pueduels edmonthées en fin d'été, ce site abrite environ la mosté de la propulation mondiale de l'espèce La zone est intergrée à une Reserve de la Biosofi été UNESCO mass il semblezat que desse menaces de divers sorties peser arient encore sur une partie de la réserve et sur la colonie de Mostette de Saunders et êlemême. Les colonie de Mostette de Saunders etlemême Les

résaliais des recensements sont donnés ici dans le contexte des cermières évaluations nunériques de la papulation mondiale de cette mouette en danger Que ques premièrs resultats sur son écologie altimentaire sont ejadienten présentes et seront publies alle neurement. Certaines proies (poissons et crustaces) ont na être deutifies nour la formache fois.

BIBLIOGRAPHIE

• Basel, M. A.; & Masers (N. 1993). The importance of Jamones weel, and an intering grounds for the endangered Sainder's (Gil, Laria standers Formal 8: 113, 118. • Owite fil. 9) 1995. The Guld, claridace) of the world: their parameter, mostles, standards, readinosings and other british of their Aradicist (File 1997). The Guld WWF Propex IN C 1903 20 Minoscience plant (Laria standards Froject report August 1994 to press). • Maximal (185): 1994. • WF Propex IV C N 75. Manuscement point for Laria standards for the Guld C N 1997. • WF Propex IV C N 75. Manuscement point for Laria standards for the Guld C N 1997. • WF Propex IV C N 75. Manuscement point for Laria standards for the Guld C N 1997. • WF Propex IV C N 75. Manuscement point for C IV S 1998. Docs very of the breading grounds of Saunder's Gull Laria Saindere III July 1997. • WF Propex IV S 1998. • WF Propex IV S 1999. • WF Pr

Pierre DFFOS DL RAU 17, rue Léon Souher F 31400 Toulouse Frédéric Jika et c/o Mme Geneves. École Tud Stell 9, rue André Lachaud F-92500 Rueil-Malmarson



L'AUTOUR DES PALOMBES Accipiter gentules ET L'ÉPERVIER D'EL ROPE Accipiter nisus. ÉTHOGRAMMES DE LA RÉPRODE CLIDO COMPARÉS, ASPECTS PSYCHOLOGIQUES

Une étude conduite en rapsçarium depuis 1978 et a tait , 'objet d'une thèse devant un jury d'ethologues de Toulouve en 1985 et donné lieu à un ouvrage préface par Michel IERRASSE, 'L'Autour et l'Énervier, du Comportement au Sueri'

Les trois buts en étaient et demeurent -1). L'etude descriptive de comportements qui dans la nature nous échippent ; 2: La production d'indivisions pour éverte les prélèvements dans la population sauvage, -3). L'établissement d'un protocole d'élessage à partir d'épéces entore communes mas dédicaires en sue d'une applisation a des especes récilement ou dinger, et de ale le recommande la CITES et l'UCIN. Un tel projet est en soie de trahisation avec l'Airel de Rosell.

L'expérience acquise de l'élevage lui même dans ses aspech patiques m'a condair par alleux, en taut que responsable d'un contre de soins, à élever et reintroduire depair. I s'ans, 600 guents rapaces et grands échassers dans a nature. L'étade a permis de distanguer, dérire et comparer à la sute de Aubry. Mossiner (1977), les signant de rassemblement des autres de la compare de la seu de la comparer de la distance de la comparer de la comparer de la direcment dista, set comportenents apaisants qui médiair sent les relations d'individ at andivid

Cependant, les comportements ne sont que des médiateurs, des moyens d'expression. Les difficultés rencontrecs et les volutions proposées ont montré que x hez ces espèces extrémement emotives, les aspects psychologriques étaient determinants quant à l'échec ou à la réussite.

Christian Pactfau 54, rue de Gaulle F-x55x0 Saint Denis-du Payre

STANDS

AG IMAGE LEIK A. ASSOCIATION DES NATURALI SITES DE LA VALLEE DU L'OINCET DI MASSIDE FONTANTABILE AU. ASSOCIATION DES NATURALISTES ORLÉANAIS. CLINER, ORNTHOIL GEIQUE ILE DE FRANCE CES CTORNANTS INCHORES TRADITIONNELS. CHINER CONTROLLE SESSE, EVERL NATURE ET SCHENCES, HED DISTERBUTION MENGOLTE FONDS DINTERVENTION POUR ELES ESSE, EVERL NATURE ET SCHENCES, HED DISTERBUTION MENGOLTE FONDS DINTERVENTION POUR ELES RESEAUX. DELECATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS HAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS HAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS POUR ELA PROTECTION DES OSSACIATION NATIONALL. LEGE ET RANCAS CASTA PROTECTION DE LA PROTECTION DE LA NATURE EN BRETAGNES DOCCHE EN POUR EL TEUDE ET LA PROTECTION DE LA NATURE EN BRETAGNES DOCCHE ET POUR EL TEUDE ET LA PROTECTION DE LA NATURE EN BRETAGNES DOCCHE ET POUR EL TEUDE ET LA PROTECTION DE LA NATURE ELA ROMADON NOCIO. IL RENDES DE L'ENDES PARA PER L

EXPOSITION « ART ET OISEAUX »

PEINTURES - GRAVURES SCULPTURES PHOTOGRAPHIES

AROLA Kaths, BI U Françoise CAHLZ Fabrice CHARMOY François CHAVIGNY Deta. CHEVALLIER.

ARACLA CLARGU Dess DLLAPIR Lean-Perre, DLLBOVL Pierre DLLPRAI BERTIAGO, DLSRODESE
François DRAGESCO Armelle, DJ BOYD Domprague PRASANO Thomas, caserie ARTEN, GOBBRT
RAGEL HADARD Revert JACOB E einer, REV MARRA Tymels hat, ARAOUSSF Alban, LIBEI ATS GOBE,
MARGER MONDEI Sylv ane, MAURIANE, NICOLLE Stege, PERROTIN Benoît RELBEIR Sebas, en
RACNARD Bright CROBAT Duser THIBBALT MEN, EVRVAREKE WALLEY VALLETC TAMBOR.



BIBLIOGRAPHIE

Michel Cuisin, Camille Ferry, Paul Isenmann, Dominique Moro, Jacques Perrin de Brichambaut, Jean Marc Thiollay, Christian Vansteenwegen, Claire & Jean François Voisin

ALTMAN (A) & SWIFT (B) 1993 Checklist of the birds of South America A. Altman, Great Barring ton, 84 p - Cet ouvrage d'intérêt ornithologique renseignera le lecteur sur les différentes expèces localisees aussi bien dans le sud des Caraibes qu'en Amérique du Sud. Cette 3º édition tient compte des corrections assez fréquentes en systématique. Les auteurs apportent des précisions sur l'observation des espèces dans chaque pays migratrices, sédentaires, observées au moins dix fois ou introduites Nous avons là une exce, lente synthèse de publications qui sont toutes citées en bibliographie. Cette liste est utile à un omithotogiste qui s'intéresse aux orseaux de ce continent mais l'on regrettera l'absence de dessins, de photographies ou encore de cartes. La conservation et la protection des habitats sauvages est une priorité dans tous ces pays. Cet inventaire doit être non seulement considéré comme un état des beux mais aussi comme une incitation à l'amélioration de l'environnement sur place. D. M.

BALDASSARE (G. A.) & BOLEN (E. G.) 1994. - Waterfawl ecology and management John Wiley and Sons, New York, Chichester, XX + 609 n tll £ 58 Synthèse des connaissances actuelles sur la biologie et l'écologie des Anatides d'Amérique du Nord, redigée à partir des très nombreuses études faites sur cesoseaux et des travaux personnels des auteurs (E, G Boles a, entre autres, publié une monographie de Dendrocvena automialis). Divisé en douze chap,tres. ce manuel envisage successivement la classification des Ansériformes, le comportement pendant la période de reproduction (parades, relations entre les deux sexes), l'écologie de la nidification, l'alimenta tion (valeur énergétique des aliments, comportement de nutrition selon l'âge et la saison, degâts dans les cultures), les relations avec les prédateurs. la mue, les methodes utilisables pour favoriser la midification (nichoirs), l'hivernage (importance de la condition physique). l'estimation des effectifs et la mortalité (due à la chasse et aux autres causes), les principaux habitats fréquentés par les espèces nord américaines. l'amenagement des zones humides et enfin la régle

mentation de la cinasse En conclusion, breves considerations sur plasseurs questions d'actualité, par exemple l'appairvissement de la faune aquatique dont dependent les jeunes Anatoles, la contestanto de plus en plus vive de Le cinasse bien que les chasses servir anien con praticipate d'action considerable à la conservation des mateus aquatiques, l'influence de la conservation des mateus aquatiques, l'influence de la conservation des mateus aquatiques, l'influence de la conservation des mateurs apparentables que l'estate de l'actualité de la conservation de l'actualité de la conservation de l'actualité de la conservation de la conse

Berrs (M.) 1992. Burds of Skokholm. Bioline. Cardiff, 74 p. ili... L'île de Skokholm constitute la puslongation au large, de la pointe sud-cuest du pays de Galles. Elle est doine stude sur une importante voeu de imgration. Ce petit ouvrage relate les oiseaux observés sur l'île depuis. 1933. ... C. V.

BLONDEL (J.) 1995 Biogéographie Approche ecoloesque et évalutive Codection Ecologie, N° 27, Masson, Paris, 297 p. FF 320.- Ce livre d'allure austère, discrètement dédié à feu François Bot RULEP est un chef d'œuvre en son genre, écrit en français. L'auteur s'est forgé préalablement un talent en publiant deux autres ouvrages (1979, 1986) qui traitaient également de biogéographie, écologie et d'évolution. Ce trossième se singularise surtout par la maîtrise du discours écnt, sa vanété des thèmes abordés et l'esprit critique qui l'anime (le syndrome d'insilarité est notamment traité avec plus de souplesse). Les titres des huit chap;tres sont révéfateurs de l'abondance des surets traités (citons en quelques uns : Biogéographic historique, Des faunes aux peuplements, la coexis tence des especes ; Biogéographie régionale ; Biolome insulaire et le syndrome d'insularité. Les populations dans l'espace et le temps ; La diversifé biologique en péril). Les oiseaux y occupent la place royale et l'on ne s'en plaindra pas ici. Les propres recherches de l'auteur y sont amplement détaillées Suite à des critiques antérieures J. BLONDEL à fait un effort certain pour intégrer également des exemples pris chez d'autres vertébrés et chez les invertébrés. ies plantes restant un peu les parents pauvres sauf si elles éclairent des exemples pris chez les animaux Rares sont les pages qui ne contiennent pas une figure, l'illustration tenant ains une place primor diale. Celle-là est au service d'un style remarquable n'ent pedagogique soucieux de rester lampide et accessible même quand il s'agit de présenter des taits et des hypothèses compliqués. Nulle trace non plus, ou si peu, de cuistrenes mathématiques dont s'enflent maintenant trop d ouvrages d'écologie Évidenment, il y a aussi matière à quelques critiques. Je n'ai pas trouve dans le chapitre 7 une analyse explicité des arres de distribution et de leur variation à court terme dans l'espace et le temps ; les ouvrages remarquables à ce sujet de Rob Hencevern (Dynamic Biogeography et Dynamics of Biological Invasions publies en 1989) ne figurent pas dans la bibliographie fort bien fournie et soignée par ailleurs. L'exemple de convergence de caractère (p. 104-105) concernant Hippolais icterina et H. polyglotta est cité comme il se doit, mais il eut été intéressant d'aiouter qu'il n'existe plus au ourd'hui, H. polyglotta ayant franchi .e "mur" pour nicher maintenant dans le sud-ouest de l'aire de distribution d.H. acterina. Il aurait été justifié de signaler ce fait à défaut d'essayer de l'expliquer. La tigure 8.5 p. 238 est pour le moins confuse. Bien entenda le l'vre ne peut au'être recommandé aux étudients et aux professeurs des ense gnements secondorre et supérieur comme aux amaleurs éclairés qui isent Alauda. Tous y trouveront matiere à s instruire et à reflechir. Bref, comme Jacques Brosori, a sans Joute pas un grand plassir a certre ce livre, les lecteurs trouveront le même à le lure

BOTRTMANN (D) 1994 A annotated the klist to the birds of Greenland Meddr, Gronland Biosci, 38, 63 n Cette check-list des piseaux du Groenland fa.t. suite à celle de Sai omonsen parue en 1967. Les nombreuses nouvelles données publiées depuis, sont incluses dans la présente. Le Groenland compte actuellement 235 espèces dont 58 nicheuses, 17 régulieren ent Je passage et 160 accidentelles. Cette forte proportion d'accidentels est caractéristique de l'avifaune des hautes latitudes. On note la disporition du Garrot d'Islande, l'addition de 28 nouvelles esnèces accidente les et d'une dizame d'espèces, nicheuses pour la première fois. Les données quantitatives à notre disposition sont également plus nombreuses et plus précises qu'il y a un quart de CV siècle

BRIGHT (M.) 1993. The private life of hirds: A worldwide exploration of hird helm ourse. Bantam Press Londres, 462 p. ill. E. 20. Cet oursage de vol garwation a été rédigé par un journaliste et cineaste connu de la B.B.C. Le hire est trompeur car l'auteur ne traite pas que de la bologue des oiseaux maisprantagement de tout ce qui les concerne de pries ou de lorin parkontologie, andantie, physio que, ingration, protection. Le sujet étant trop vaste, le texte demeare toujours très superficiel. Cépendant ce livre écrit dans un style s'if et alerte, renferme nombres de données interressantes pour un pals peu averti.

CABARD (P 1 & CHA, VET (B) 1995 - L'ctymologie des noms d'orseaux Eveil, Saint-Yrieix, 208 p. FF 95. Tous les armitho ogistes se sont demandé un jour d'ou pouvaient bien provenir des noms comme Filmar, Sizeria ou encore Rollier. En ce qui concerne les oiseaux européens, ils trouveront la reponse dans l'excellent livre bien construit et agreable a lire. Après une introduction ou se trouvent quelques remarques indicieuses, la premiere partie qui constitue le corps de l'ouvrage, présente les nonis des oiseaux selon l'ordre systématique, avec tout ce que nos deux auteurs ont su trouver quant à leur origine. Les nons vernaculaires sont pris en comme comme les noms scientifiques. Si quelques étymologies, comme par exemple celles de simples transcriptions du latin, sont transparentes, la plupart sont plus complexes et ont necessité des recherches approfondes et parfois très longues. Ainsi qui pouvait bien savoir qui était l'archévêque suédois U pr TRO L 9 Certaines de ces deconvertes sont assez etonaantes (Enanthe, signafiait au Jepart un "bour geon de vigne "avant de désigner une plante ombel-Lifère puis enfin chez Aristote un oiseau, probablement un Pigeon ramier ! On est bien loin des traquets ' Les investigations ont éte etendues au Français quebecois et les propos sont souvent illustrés d'exemples pris dans d'autres langues européennes. La seconde partie, plus courte, présente des biographies sommaires, ou du moins ce que I on sait de la vie d'une cinquantaine de personnages dont les noms sont aujourd'hui attaché à ceux de certaines especes d'orseaux. Le livre est tres interessant et à sa place dans la bibliothèque de tout ornithologiste. De facon sympathique, les bénéfices de sa vente vont au Groupe ornithologique de Touraine J-F V

Custri In (P) & Dottsor's (G) 1995. Suff. A guide in the Soft and Irreved pix different pix free and. Pix exact Pix 27 p in 24 planether coolcur. C'evil a première fou que les 96 espèces de mattrees du noise mètre fou que les 96 espèces de mattrees du noise cont rassembless en un «cul guide. Bien que cette Lamille sort répanaue sur tous les Continents, bon nombre d'espèces sont tares, mai conness ou difficultés à leterifier ou moins sur le terran. C'est et client le continent production de la continent accur de la continent production de la continent prod

vo, difficiles à rendre de façon rigoureuse et non subjective. Le texte, en netits caracteres, sans doute pour reduire le volume du livre, n'en decrit pas moins aussi en détai, la distribution, les mouvements et l'habitat, qui sont des guides utiles pour I identification, ainsi que la biologie, la reproduc tion les mensurations et les sous-especes, sans omettre les principales retérences bibliographiques On ne peut que recommander ce guide aux vova geurs tant il complète largement les gaines regionaux souvent insuffisants quand ils traitent des mar tinets. Les planches sont une réussite, non pas artistique, mais dans leur effort à représenter les criteres subtils d'identification et les différences parfor non-moins subtiles entre ces nombreuses especes souvent ternes et difficiles 1 M T

CROZIER (J.), DUBOURG-SAVAGE (M. J.) & CLAMENS A) et al 1995 Andorra Ocells, Oseaux Aves, Birds Associacio per la Defensa de la Natura, Apar tado de Correus 96, Andorra la Vella, Principasté d'Andorre, 276 p sil , FF 80 + port - Cette présenta tion des oiseaux de la Principauté d'Andorre est l'œuvre d'une dynamique équipe de naturalistes andorrans, anglais, français et allemands. Les esneces sont groupées par grands muleux. Chacune a droit à une double page, avec un texte descriptif. succinct, une bonne photo cou eur dans la nature et les principaux rense gnements sur son écologie sous torme de pictogrammes. L'ensemble est complété en introduction par une présentation generale des milieux et de leur avifairne, un calendrier annuel et une distribution altitudinale puis, en conclusion, par une liste des espèces régulières avec un résumé code du statut. Tous les textes sont en quatre langues (andorran, français, espagnol, anglais), ce qui accroît le volume de l'ouvrage, lequel reste néanmoins d'un JMT format de poche pratique

CROTIFE (J. D. DUROUR, SANAM I M. J.) & C. MAINS (A.) et al. 1993. Andorro. Ocelle, Orocasa, Arts. Budr. Cette petite brochure: quadriningue présente par grands types de maienz les différentes expeces inchesses et quelques migrateurs de la Principaulé d'Andorre, pays pyrénéen. Chaque espèce est représentee par une photographe et quelques vignes qui précisent son statut il l'auti-sauer et ouvrage orige, mai et expérie qu'il continueurs à developper dans ce pays le goût de l'observation des inscaus encore bent rops ocusert rédusts à l'intérêt cynégéture. P. I hen trop socus-trédust à l'intérêt cynégéture. P. I

Cuss (H. W. J.) 1994 - Enjoving Birds in Britain from Lundy to Shetland, Scotland and the Farnes Merlin Books, Brauton, Devon 163 p. ill. £1195. Contrairement à ce que laisse prévoir le titre, cet ouvrage constitue les mémoires ornithologiques de

l'auteur. Les notes tenues depuis l'enfance, donc depuis 75 ans, tia tent de l'avifaune des îles au large. Je la Grande Brietagne ainsi que celles de l'Ecosse. Dans le style "causeries" ce texte tres travaillé est une reussité.

DARWIN (Ch.) 1994 The Zoology of the voyage of HMS Bearle CIL Peterporough (UK), 4 volumes 1 ... 590 p. £ 940 - Fdition fac-similé de l ouvrage publié par Charles Dagway a l'issue de son expedit on en Amérique du Sud, Oceanie, Nouvelle Zelande et Austra ie (1832-, 836) et cans leonel sont decrites les espèces (vivantes et fosstes) dont il rapporta des specimens. Il ne sera question ici que da volume 3, consucré aux orseaux (VIII + 156 pp., 50 planches en couleurs). On ne trouvera pas dans ce livre les élements de la theorie de l'évolution formulée ultérieurement par Darwin. En fait le texte a été partiellement rédigé par John Gould et Darw n completa ce que Got i D n'avait pas achevé car il aliant partir en Australie. Darwin reçut l'assistance de G. R. Gray pour elacider certains détails de systemanque, Parmi les especes décrites et énumérees dans l'ordre admis à l'époque, se trouvent non seulement des oiseaux déià connus, mais aussi des espèces nouve.les pour la science, notamment les "Pinsons de Darwin" pour Jesquels Got i fo proposa le nom génerique de Geospiza à une reunion de la Société Zoologique de Londres en 1837 GOLLD nomina ains, 8 Geospica, 2 Camarhyni nus, 2 Caitornis et 1 (erthidea En ce qui concerne ces alseaux, Darwin rappelle seulement que dans son Journal des Recherches, il pensait que dans certains cas chaque î.e possédant son représentant des différentes espèces et que cela entrainait presque obligatorrement une légère gradation des caractères my rphologiques. En fait, les plus longs commentaires de DARWIN se trouvent dans les descriptions d'autres especes comme la Buse des Galapagos, les vautours, les nandous Les diagnoses sont rédigées en latin et reprises en anglais. Les planches, dues au couple Got LD, représentent les oiseaux grandeur nature sauf 4 rapaces, le Nandou dédié à DARWIN et une Oic Chlorohava magetlanica. Un appendice (pp. 147) 156) dû à T.C. Eyrox, donne des miormations sur l'anatomie de 12 especes. Au total, un ouvrage qui pour les ornithologues du vingtième sécle à surtout une valeur historique et artistique. Présentation luxueuse (dos en cuir, titre et Jecorations dorés, beaupapier (voire, tranche file, signet) M C

Dyes (J.) 1993. Nesting Birds of the Coastal Islands. University of Texas Press, Austin, 137 p. ill. (Ce petit livre de vulgansation, décrit la chronologie de la reproduction de 22 espèces d'oiseaux d'eau, ai, fil des mors, dans les îles et flots de la baie.

de Gaiveston, au large de Houston (Texas) Celles-constituent une aire de nidification privilégae pour des dizames de milliers d'oiseaux. Pourtant, mis à part trois îles, elles ne benéricient d'aucune protection légale et il suffit d'un hon bateau pour s'y rendre. Les photographies et le texte sont de bonne unauté. C. V.

FADAT (Ch.) 1995 - La Becasse des bois en hiver Ecologie, chasse, gestion Edition de l'auteur, 1, rue lean Rostand - 34800 Clermont 1 Hérault, 325 p -Voilà un livre qui sort de l'ordinaire et qui mérite l'attention des ornithologistes de France et d'ailleurs Voilà 30 ans que C FADAT étudie la bécasse. Au départ il était chasseur, et passionné comme peuvent l'être les gens du midi et sous toutes les latitudes les bécassiers. Et puis, il s'est mis à refléchir et à observer, d'abord seul ou avec les chasseurs du club tres spécial de "La mordorée" et ensuite avec la coopération des chercheurs spéciali ses anglo-saxons, puis surtout avec les équipes très efficaces de l'Office National de la Chasse, notamment Y FERRAND Ces années de recherches ont abouts au soutien d'une volummeuse triese d'état (3 vol. 723 p.) à l'Université des Sciences et Tech niques du Languedoc Montpellier en 1989, mais cela n'a pas assouvi son ardeur à apprendre et communiquer, puisqu'il nous offre ce livre destiné à un large public ornithologique et cynegétique. Le plan du livre est un peu complique a priori. Une première partie nous décrit en une centaine de pages l'écologie de la bécasse en hiver, la documentation recueillie dans toute la France est suffisante pour analyser comment les populations de bécasses migratrices venant du nord est de l'Europe se répartissent dans tout notre pays ou el es se mêlent aux autochtones selon des modalités qui tiennent à l'age, nu sexe, mais aussi aux conditions innuelles; c est la frange côtière de la Manche et de l'Atantique qui accueille le plus grand nombre. Ce chapitre est trop richement nourri pour se préter à l'analyse, il est bien illustré de cartes, de tableaux et graphiques, mais aussi de remarquables photos : ces oiseaux en train de vermaler, p 36 (par un photographe italien) et pp 46, 47 et 71 rendront jaloux nos photographes les plus pointus. C'est sans doute pour que cette synthèse soit plus simple à suivre que Fadat a rejeté a la fin du livre, en une serie d'annexes, la documentation technique et méthodologique, qui lus a servi de base I, y a entre les pages 204 et 306 une grande richesse de données accumulées (et très bien illus trées) sur la détermination de l'âge, les mensurations, le poids, mais aussi sur l'alimentation avec de nombreuses analyses et une tentative très originale mais insuffisamment poursuivie) pour étudier en même temps la nourriture disponible dans le sol Finalement, la partie du livre qui suscitera le plus de

discussion est sans doute le chapitre second, intermediaire à ces deux ensembles ornithologiques et qui s'intitule sa "chasse à la bécasse". Il rend compte des prelèvements dans toute l'Europe où l'on peut voir qu'il se use en France autant de becasses que dans tout le reste du continent (ex URSS excep-(ee) Mars surtout, 11 detaille en 25 pages les tableaux de chasse dans chaque partie de notre pays en précisant le pourcentage de jeunes et d'adultes mais aussi de maies et de femelles solon s'année et la saison L'auteur utilise ensuite les résultats du baguage pour comprendre comment une pression de chasse trop forte réduit l'espérance de survie des oiseaux de France Finalement il propose des crueres de "gestion cynegétique" permettant d'attendre l'objectif qui est la "survie des bécasses à un niveau tel que. les effectifs nicheurs soient stables ou en augmenta tion sur l'aire de répartition" Je n'aime pas le mot "gestion" par lequel les chasseurs prétendent s'approprier les animaux vivants et régenter leur abondance au mieux de leurs interêts. Mais, les mots mis à part, j'admire la façon dont FADAT aborde la question s'agissant de la becasse. Il nous donne par toutes ses recherches et par ce livre qui en est le point d'orgue actuel, un exemple convaincant de ce que devraient être les rapports entre chasseurs et naturalistes. Il y a encore trop de chasseurs qui ne veulent pas admettre qu'une étude biologique approfondie de chaque espèce est la base indispensable de toute réglementation de la chasse, et symétriquement J v a trop d'ornithologues qui ne voient les chasseurs que comme les derniers représentants de la barbarie médiévale. En fait, je suis tout à fait d'accord avec Charles FADAT quand il nous explique (nage 106) que c'est le même instinct fondamenta. que nous nousse à partir les uns avec un tusil pour ramerer dans son carmer des orseaux qu'on met au trigidaire, les autres avec des jumelies ou un appareil photo pour revenir avec des notes qu'on met dans l'ordinateur ou des clichés pour la photothèque. La vérité c'est que les uns et les autres récoltent aussi (et surtout 2) de merveuleux souvenirs dans la nature

FERRAND (Y) & GOSSMANN (‡) 1995 – La Beroxie da fora, Office Akmional de la Chasse Hatter, Pars, 166 p. III. - Ce livre fait parme de la collection "Faune Sansage" on one té publices pluvears monographies d'oxeaux-gibter (Perdrix girse, Taixans, candichi. Tox, esc ouvrages se caracterisme par la nebesse de leur illustration (tres nombreuses photos en codenies et el percision du teste di a des experts Y Firraxam et F Gossmann, specialistis de la Recise des best Scotigoso monostra et mix grand-chaptires, description, reproduction, migrations, hieranges, escription, reproduction, migrations, hieranges, escription f. reproduction, migrations.

recherches entreprises par l'Office National de la Chasse sur la Bécasse ont apporté beaucoup d'informattons sur la biologie de cet oiseau qui, sur bien des points restait encore mysterieux. Ainsi, la répartition des oiseaux na heurs en France, la reproduc-Lon, les deplacements et les conditions de l'hivernage sont desormars beaucoup it leux contrus grâce. entre autres, à la constitution d'un reseau d'observateurs, au baguage systématique aux études sur la croule, etc. Clarte, précision, beauté de l'idustration, teiles sont les quantés de cet ouvrage qui, sans digression matile, constitue une excellente synthese accessible à un arge public Bibliographie (pur chapitre) en fin de volume. Un dessin montrant l'empla cement exact de la plume du peintre (dont on parle souvent) et un schéma illustrant les mouvements de l'os carré qui permettent l'ecurtement de l'extrémué Jes mandibules n'aura ent pas été suportlus. Tres bonne présentation générale M C

GABRIELS (J.) STEVENS (J.) & VAN SANDEN (P.) Eds. 994 - Broedvogelatlus van Limburg Aerandering in aantatlen en verspreiding na 1985. Likona, Hasselt, 366 p. Il s'ag.t d'un atlas de la province de Limbourg belge (2400 km2), fondé sur un inventaire qualitat f (1985-1997) avec une mai le de 1 km x 1 km. Ce travail est résolument tourne vers une comparaison de la situation avant et apres 1985. Sont abordées ainsi les comparaisons par espèce, par carré et par écolone (type de m.lieu). L'accent est n is sur cet aspect des choses dans le dernier chamitre. Une grande précision est attente dans les estimations de tailles de population et cans les changements intervenus entre les deux periodes. Le crécit à accorder à ces chiffres est discuté dans la préface. La régression des especes des mil eux ouverts et fréquentant les marais est symptomatique des remembrements des netites parcelles calt vees et de l'assechement des zones humides (par exemple la création de petites piscicultures. Les textes (biotope, repartition, tendance en Campine et hors Campine et causes probables sont clairs et préus, bien que peu étoffés en réferences bib ingraphiques. L'ouvrage est admirablement présenté et un petit résumé en français ne devrait pas laisser le lecteur français trop désemparé

GFsssiot (B.) 1990. Sadan synger Diannarks Fuela: 7: Ed. Jansk Omniologisk Forening, Kohenhavin, 2., assettes. - 1 brox bure 47 p. – L'ensemble chains chamtent to Doscant du Diaernarki) qua comprend deux cassettes, tane pour les 40 eggle; l'onplus communes et l'autre pour les 40 eggle; l'onplus communes et l'autre pour les 40 eggle; l'onplus communes et l'autre pour les 40 eggle; l'onternate dent l'un des grands productions de deux l'autre de l'autre de l'autre de l'autre de l'autre des l'autres de l'autre de l'autre de l'autre de l'autre des l'autres de l'autre de en particulter sur la stricture des ébants, a brochare, de sty e contro sans être Gelegriphique, est résolument axee sur la determination. C'est un document à recommander à beaucoup d'orithérolègies et passeument à ceux qui veulent se "mettre l'oreille a jour" avant de partur poor un voyage dans le nord de Fleurope.

GOLLD J L 1 & GRANT GOULD (C , 1994 The artmul mind Scientific American Library HPHLP New York, 236 p. ill. 5-37.95. Cet navrage, est le n'51 d'une série nubl ée nur Scientific American Library, qui correspond a noire série des. Que suis je ", dans une édition plus luxueuse. Il s'agit d'un Evre engage de bon niveau (J.L. Got., b est protesseur à l'Université de Princeton), dans lequel les aufeurs fentent de montrer que les animaix, en porticuller les mammiteres et les orseaux, possedent nombre de canacités intellectuelles semb ables aux nôtres, par exemple celle de se souvenir d'un plan. de decouvrir une solution nouvelle face à un probleme et meme d'assimiler un raisonnement logique simple. Ainsi il n'v aurait pas de différence de nature entre notre pensée et celle du reste da monde anima seulement une différence de complexité due à l'extraordinaire développement du le encephale chez l'honme

Groupe ornathologique des Deux-Sevres 1995, Otsecus, nucleurs des Deux Sevres, Attas 1985-1992 224 p. EF 150,- Avec ses seales 149 especes nicheuses, le département Jes Deux Sevres n'a guere ete favorisé par la nature. Si l'on n'y trouve aucun haut aeu de l'ornithologie, le bocage y est encore bien préservé et l'avifaune diversifiée. L'ouvrage reprend les données du dernier atlas national (recen sement de 1985 1989) avec cependant quelques mécisions et surtout à une échelle quatre fois plus précise C'esi un netit livre. La taille des textes et des photographies y est comptée et i'on amierait souvent en savoir un peu pius. Le croquis spécifique dû à la plume de Denis CLAVREUR et la carte de répartition occupent la moitié de la place réservée à chaque espèce. C'est une étape de plus dans la connaissance de l'avifaune nationale d'autant plus intéressante que les informations en provenance de ce département sont peu nombreuses

HAMTI (P. B.) 1992 - The Land Manager's Guide to the Brids of the South The Nature Conservation, Chapel IIII, 386 p. Disquette - Cet ouvrage, rédigé que l'intention des foresters, expose de façon didactie les résultats d'une étude mettant en relation la présence et l'abondance de nombre d'especes aviennes et les divers habitars forestiers du sud-est des Etats Unix. JONES (D. N), DEKKER (R. W. R.) & ROSELAAR (C. S) 1995 The Megapodes Oxford University Press. Oxford, XX + 262 p. sil 8 planches h -t color £ 35.-Ce troisième volume de la serie des "Bird families of the world" consacré aux Mégapodes (après ceux consacrés aux Calaos et aux Manchots) confirme l'excellence et l'intérêt de la cu lection qui est destinée à fournir une bonne synthèse des connaissances acquises sur chaque famille d'oiseaux. Après de sondes chapitres de presentation sur la taxonomie, la distribution, les comportements, l'écophysiologie et l'étonnant mode de reproduction de ces oiseaux et les système sociaux qui l'accompagnent, chacune des 22 espèces de Mégapodes, divises en sept genres, est traitée en 5 à 10 pages, illustrées de cartes, tableaux et figures. La description des especes n'en est pas moins fournie. Les planches sont excellentes et représentent les deux sexes de chaque espèce et leurs poussins. Les auteurs sont des spécialistes de ces Mégapodes, non seulement sur le terrain où certains ont passé de longues périodes, mais aussi dans les musées où ils ont fait manifestement de minutiouses recherches. C'est actuellement le meilleur ouvrage sur cette famille australasienne aussi étrange que menacée.

KALCHRUTTR (H) (Ed.) 1994 Fourth European Woodcock and Snipe Workshop. IWRB Publication 31, Sl.mbridge (UK), V + 114 p il. £ 12 Comptes rendus de la quatrième réunion internationale sur la Becasse des bots et les bécassines, tenue du 6 au 8 avril 1992 à Sarrebruck (Allemagne). La Bécasse a fait l'objet de 12 exposés, la Bécassine des marais forme le sujet de deux autres, il y en a un sur la Bécassine double et un sur les trois hecassines qui pichent en Estonie Enfan, H. KALCHREUTER conclut cette conférence par un commentaire sur l'influence de la chasse vis à vis de ces oiseaux. Les biologistes français ont joué un role important, puisqu'ils ont présenté 8 communications. Les diverses contributions traitent aussi bien de la biologic que de la cynégétique et de la morphologie (par exemple des Becasses "à bec court", particularité dont on ignore encore l'ori gine). Excellente presentation MC

KERMA (L.) 1992. Woodpeckers of Entern Ame-Trud Diver Penhicanon, New York, VIII 1-240 p. 5 5 55. Account of the Coloron companie publice en 1933, petu belandi formalological Chie t Canthage Massachinestis 3000 le titre Life historier of Wood peckers of Entern America L. Kirikana, speculised des Predés nord-américanis, a publié d'importants travais sur Divon pun pienens. L'aqui salent auericani de Drocopus murrius et sur d'autres espèces Dans cet ouvrage, i rélaie ses observations de la qui Dans cet ouvrage, i rélaie ses observations de la quoi très agreable et très précise. L'illustraines comprend des pholographies en noir et blanc et de nombresu.

dessuas. Dix expeces sont decrites et, pour chacune. Fauteur tratre exembellement de la brologie grafirale. Il ne vagri don, pas d'un giuto d'identification. Les bibliographie termine chaque etade. Le d'entier chapter concerne certains aspects du comportenent et de la morphologie. Il est beutroix que les éditions. Dover publient des ouvrages qui claient peu accessolles, épunés ou trop rediexa dans leur édition on giunelle Excellente présentation.

Lo Valvo (M.), Massa (B.) & Sara (M.) 1993 -Uccetti e Paesaggio in Swiha alle soglie dei Terzo Millenio Il Naturalisto Siciliano, Vol. XVII, Suppl., Palerma Cet ouvrage copieux entiérement réd.gé en italien (quelques rares explications en anglais sont trop succinctes pour qu'un le teur non italophone puisse suivre le fii conducteur) fait suite à l'Atlas des piseaux nicheurs de Sieite de B. Massa paru en 1985 et à la check list commentée de C. JAPICHINO et B. Massa paru en 1989. Ce livre semble surtout avoir eté rédigé pour un usage local. Les auteurs montrent comment l'avifaune a changé en Sicile et quel est son état au seu, du troisieme misienaire. Avec ce nouveau document la Sicile est l'une des grandes îles de la Méditerranée dont la faune avienne est la P I изтенх соппис

MAKATSCH (W.) 1994 - Die Vogel Europus, Neu mann Verlag Radobeul, A Jemagne, 554 p. i.l., 76 édit.on DM 23 00 - Parmi les nombreux payrages oue W. Makarsch avait publies et qui s'adressment surtout aux debutants en ornithologie, ligurait ce guide des oiseaux d'Europe, dont la lere édition parut en 1964. La présente édition est une simple reimpression de la precédente. Le texte est accompagné de 80 planches en couleurs, 32 en noir et blanc roiseaux en volt de dessins montrant des détails de morphologie ou de comportement et de 450 cartes . 654 espèces sont decrites, dont à peu pres 200 acui dentelles, groupées en fin de volume. Je soulignerai a qualité de l'impression du texte, car actue lement beaucoup de livres sont imprimés en gris sur blanc et non pas en noir sur planc. Comparé aux plus récents des guides sur les oiseaux d'Europe, celui ci se distingue par l'existence de petites cles d'identification des genres et des especes, par la mention des périodes de migration, l'indication des sous-espèces présentes en Europe et quelques lignes sur la reproduction (nombre d'arafs, dimensions moyennes période de pidification). La description da plumage et des autres caractères distinctifs n'est pas toujours aussi détaillée que dans les guides de JONSSON. PETERSON et al., HI. N/FL et al., et BRUUN & SINGER. mais suffit dans la grande majorité des cas. Tres claires, les cartes sont placées à proximité du texte mais quelques-unes ne sont pas à jour Certaines couleurs des planches (groupées au début du livre) lassent à désirer (exempe eu Prison des arbres p. 140), di Brisant zur p. 142.) Mainterisement rilliuriation est un point fablie de ce gaide. Les sons des caseaux sont mentonnes en acemian, angais, ruise, tencque, timines, polonais et hongrois. La bibliographie génerale n'est pas da tout à jour; pointait il aurait suff de quelques modifications pour feint compté de l'évoltaire necente, de l'ominholique uno beneron de la compté de l'évoltaire necente de l'ominholique uno beneron de la compté de l'évoltaire necente de l'ominholique uno préventaire necente de l'ominholique un préventaire necente de l'activité de l'évoltaire d

NOVRLP (L) & OSTERGA ARD (F.) [Fds] 1993 Fugle og Natur, en guide til Vestivlland IOiseaux et Nature, un gaide pour l'ouest du Jutland] [en Danois, Dansk Omitologisk Forening, Ringkohing, 147 p - Ce petit ouvrage proche, d'un format un peu grand pour être facilement emporté dans la poche, est un guide des 46 "bonnes localités" à orseaux du département de Ringkobing, dans le Jutland de Louest Pour chacune de celles-ci, les auteurs ind. quent en plus d'une carte, la localisation dans le Jepartement, donnent une description generale, precisent les conditions et les movens d'accès, et terminent par la liste des espèces susceptables d'y être rencontrees Précis, visiblement écrit nour être utilisé sur le terrain, ce guide est a recommander à tous ceux qui se rendent dans le Jutland, en particulier s'al ne disposent que de peu de temps

Ons (P), M. SELY (L), & TA not (D) 1993. Goode does she combiologue de la grande régan de Quê de de site combioque de la grande régan de Quê de la Classica de Carlo des omition. Que se de Quê de la Carlo de Son de la Carlo de la Carlo de la Carlo de la Carlo de Son de la Carlo de la Carlo de Son de la Carlo de Carlo de la Carlo de C

Patrix (D.) 1994 – Rolbins Westing Wassenschaften Magdeburg, Allemagne, 218 p. 11, DM 4300.
Li vägut de la Westinson der die Alle de la collection montale Dr. he me Brehm Bischeris D. Potters, qui etaler le comportement de certains colbins en captivité depui, une tentra ne d'années, donne la vine description genérale de la famille des Trochiudes et rend compte des trava un Les plus récents un l'earc adaptations aux fleurs qu'ils visitent, leur metabo lame et leur reproduction L'auteur s'est particulés ment et une reproduction L'auteur s'est particulés mente timéresse à a structure de la langue, au mode 2 abonque not une tat que caudilant ét au somport.

tement agonistique ainsi qu'à la construction du md . Une vingtaine de pages sont consacrees à l'élevage en vollère et autant à la place des co ibns dans la vie culture, le des pays d'Amerique tropicale. Une partie des dessins représentant des comportements sont tires de l'excellent ouvrage d O WAGNER (1967) Meme Freunde die Kolibris. Des photographies en noir et blanc et 8 en couleurs illustrent plusieurs especes. Le texte prend fin par une clé d'identification des 123 genres d'après les caractères morphologiques et par une b.bliographie. La plupart des questions que I on peut se poser au su et des colibris, trouvent réponse dans cet ouvrage ; toutefois il n'y a aucune description de la structure des platnes irisées, bien que le travarl de J. Dogst (1956) soit cité dans la bibliographie M C

RABOSEE D), en collaboration avec of WAVRIN (III), TRICOT (II), VAN DER EEST (D.) et les observateurs 1995 - Osseaux de Bruxelles. Atrus des orseaux nicheurs Centrale Ornithologique Aves, Liège, 304 p - Au sud de Bruxeries s'étend ta torêt de Soignes C'est la poumon de la capitale et le principal réser voir d'especes. La region bruxelloise à beaucoup perdu de sa richesse ornithologique comme nous le montre it, page apres page, les reférences anciennes citées dans les historiques du peuplement des especes. L'urban, sation est-e, le en passe de s'empa ret des derniers bastions de nature 9 Voire 5 Si les espèces en augmentation sont plus nombreuses que celles en diminution, en revanche, les espèces qui ont disparu de la region en un siècle surpassent les espèces nouve,les non introduites. Est-ce une "bana lisation" de l'avifaune ? Teintée d'amertume, I épilogue 'A quoi bon chercher les osseaux dans la ville 3" force à la reflexion. L'ouvrage est de facture movenne et assez homogène : la moiné des expeces sont illustrées en noir et blanc, il faut y ajouter 16 pages hors texte, avec majoritairement des photos de sités. Les cartes soutfrent d'un n'anque de lisibilité à cause d'un choix peu judicieux des symboles. Outre les textes et cartes, 5 autres chapitres abordent une variéte de suiets, traités parlois trop sommairement S'il risque peut être de decevoir le grand public, ce livre intéressera certainement les ornithologues à la recherche d'informations précises sur la repartition des espèces. L'exigaité da territoire (162 km²), la taille de la mai,le (1 x 1 km) et le grand nombre d observateurs ont autorisé les auteurs à risquer une approche quantitative. Les résultats chiffrés, repris dans un tableau à la fin du volume ne sont pas sans sarprise et, avec la maltipacation des avifagnes urbaines, tout spécialement en Italie, une analyse comparative de cet abondant matérie! promet d'être des plus cantivante. Cb V

RAMADE (F.) 1995 Étéments d'écologie Écologie appliquée Ediscience International, Paris 622 p id-C'est la cinquierne édition, mais totalement revisee (250 pages de texte nouveau), de l'une des synthèses m, eures de F. RAMADE, auteur des plus gros ouvrages d'écologie fondamentaie ou appliquée en langue française. Tous sont depuis longtemps des classiques très largement utilises comme en funt foi leurs nombreuses rééditions. Avec un luxe de details de faits precis, d'exemples de figures et de photographies évocatrices. l'auteur brosse ici un tableau impressionnant de toutes les altérations coasées par l'homme à l'environnement, tant par les sociétés pri mitives que par celles industrialisees. Sont ainsi passées en revue les mécanismes et les conséquences de la démographie humaine, les multiples formes de polation et leurs implications (de l'atmosphère au sol, aux eaux et au nucléaire), la degradation de la biodi versité et ses causes, l'exploitation des ressources naturelles et ses limites, la conservation, ses justifications, ses techniques et ses stratégres. C'est une véri table encyclopédie ou chacun peut puiser les faits ou les rétérences nécessaires pour appuyer les actions de conservation qui sont le lot quotid en de neascoup Certains accuseront F. RAMADE de catastrophisme, mais quills cherchent bien : les principales reussites, améliorations ou causes d'optimisme sont bien deveioppées ici, mais elles sont en réalité si peu nombreuses * Ce livre Jense, au titre trop modesie est l'œuvre d'un scientifique, d'un specialiste et d'un "hattant" de la conservation. On ne peut que le recommander vivement à tous, qu'ils soient étudiants, écologistes, naturanstes ou grand public souteux de la qualité de notre environnement J-M T.

SCOTT 18. 1994 – Enjovang Widdije A quide to R.F.P. B. nature reserves R.F.P.B. Sandy, Beddford shre, 297 p. 1. E. 495 - Ce petit guide des 130 réserves omthologiques, cust vant 82.000 hectares, gerées par la R.F.P.B. est assurement un ouvrage untie Pour change reserve, les voies da accès, les ouseaux que l'on peut soir ams que les éventatels aménagements sont l'aurement indiqués. Fleu codervax et d'un format pratique cet ouvrage est à economander.

SKABIRIZIONISKON, IK H.), PITI IKSION (G.) J.I. HII-MARSKON (J.) O.) 1994 – I berechlod sarphylide d Son vesturiunda, kominut 1987, 1992 [Distribution des oticeaux melbern, du sud ouest de l'Islandie, période 1987-1992], Ejolin Militardire stoffmuna 25, Reykja vol., 126 p. Depus plusieurs anafess nos collègies, viantaiss produsent des tirvaux de quanté, et ce petit atilos ne fat pas exception à la régle Il concerne les de oneaux de la partie la plus connue de l'Balande, celle no ser un celle Aquavit, et sut un plant lassique, em

tace, introduction, méthodes, genéraines (assez developpées), revue des espèces (79 p), reférences, resumé anglais, annexes le tout bien présenté, avec des dessins et des carios de distribution en noir et blanc pour chaque espece. Le texte devolu à chacune de celles-ci affeint souvent une page, et les auteurs ont retenu cinq possibilités de nidification selon les renseignements qu'ils ont obtenu midification sûre, probable, possible, connue avant 1982 et enfin compue avant 1982 et possib e en 1982 1992 L'Islandats n'admettant pour ainsi dire pas de termes d'origane étrangère, même les plus techniques, la consul tation it est guere a see meme pour un "scandinaviste continenta.", d'autant pius que le résume anglais est piutôt court - une page et demie - On a visiblement affaire à un produit de consommation locale et c'est Jommage, car il est des plus intéressants

TELEAR II (R. C.). 1993 - Catrle Egret (Bubulcus this) Population trends and dynamics in Texas (1954-1990), Texas Parks and Wildlife Department, Austin, 50p - Voici un travail incontestablement interessant sur l'expansion du Heron garde bœufs au Texas de 1954 à 1990. Il semb e que l'auteur ait ici essentie, cement relaté les résultats de sa thèse ainsi que ceux de quelques travaux postérieurs mais, propablement faute de crédits, le texte de cette publication est très succinct pour ne pas dire trop résume Les Texans ont surtout étudié les variations des effectifs de nerons car l'augmentation du nombre de Héron garde breufs nicheurs au Texas a été tellement important, atteignant et dépassant les 100 000 dès les années 1970 qu'il n'a pas été possible de les estimer de manière précise L'expansion de la population texane est donc tres différente de celle de la popula tion europeenne

WALTERS (M.) 1995 Les Œufs d Otseaux. Bordas, Paris, 256 p. Après une introduction generale sar l'œuf et les caracteristiques oologiques des différentes families d'oiseaux, l'ouvrage présente une étude de plus de 500 especes des differents continents, sous forme de t.ches. Chacune de cel.e ci indique la classification, les conditions de nidificanon, la distribution géographique, la description de l'œuf avec une à plusieurs photographies toujours grandeur nature. Cet puvrage est remarquable par la ngueur scientifique des textes, la qualité des illustrations en couleur dues a H TAYLOR du British Natura. History Maseum. On regrettera toutefois que comme à l'ordinaire, les teintes bleues soient très atténuées vers le gris-bleu. Le livre constituera même pour des ornithologues confirmés, une révelation de l'oologie et l'on pourra ne pas être d'accord avec certains assertions, ainsi que des œufs blancs "suggerent" une nidification plus ou moins ancienne dans des cavités (p. 35). Les travaux récents en systématique élevant certaines sous-espèces au rang d'espèces, telle Hippolais (caligata) rama, trouvent leur confir-J. P. de B. mation dans l'oologie.

WEGLER (M.) et al. (1991),- Brutvögel im Kanton Zurich. Zürcher Vogelscutz (VS), Zürich et Verlag Merkur, Langenthal, 304 p. ill. FS 48.00.- Inventaire des oiseaux du canton suisse de Zürich, effectué entre 1986 et 1988 par 140 ornithologues de la Ligue zürichoise pour la protection des oiseaux. Il fait suite à celui entrepris en 1975-1976 par la même association. Destiné à un large public, il se distingue par la place accordée à la présentation des milieux et à l'explication de leur importance pour l'avifaune. Fortement urbanisé, le canton de Zürich accueille néanmoins 135 espèces nicheuses. Comment réussissent-elles à s'installer dans un paysage profondément bouleversé par l'homme (667 h./km2) ? Les espèces sont présentées, réparties entre les différents habitats. La partie générale comprend une analyse de la richesse de l'avifaune et de son évolution. Le tout est illustré de très nombreuses et excellentes photographies en couleurs et de bons dessins de Corinne CHARVET (Groupe des Jeunes de Nos Oiseaux). Bibliographie et index. Belle réalisation.

WILLIAMS (M.) 1992.- Bird watching in Lesbos. Chez l'auteur. Lemington 45 p.- Ce petit opuscule, entièrement calligraphié (même le numéro LS.B.N. !) est un excellent vade-mecum pour l'ornithologue qui séioumera dans cette belle île grecque qu'est Lesbos. Il décrit tous les " bons coins", sans détails inutiles les accompagnant de schémas topographiques fort clairs. A recommander à tous ceux qui veulent aller admirer la Sittelle de Krüper, le Faucon kobez ou d'autres raretés là-bas,

EN BREF...

 Observations des migrations devant le disuue lunaire le long des côtes méditerranéennes. Nous cherchons des volontaires qui disposent d'un télescope grossissant 20 à 30 fois pour les 5 nuits autour de la pleine lune d'août, septembre et octobre 1996. Le temps d'observation par nuit est d'une à deux heures. Une collaboration partielle (certaines nuits) est possible.

Contact: Pr. Brimo BRUDERER, Station ornithologique Suisse, CH-6204 Sempach (Suisse) 1Tél. + 41 41 462 97 00 ; Fax + 41 41 462 97 10.

- Waterbirds and recreation : considerations for the Sustainable Management of Wetlands (Bristol, UK) se tiendra du 19 au 21 avril 1996. Contact : Gwen Bonham, BOU. c/o The Natural History Museum, Tring, Hertforshire, HP23 6AP, UK.
- Mediterranean Wetlands Conference (Venice, Italy) se tiendra du 5 au 9 juin 1996. Contact : MedWet Secrétariat, Via Volturno 58, 00185 Rome (Italie).
- Intecol's V International Wetlands Conference (Perth. Australia) se tiendra du 22 au 28 septembre 1996. Contact: Conference and Seminar Manager,

The University of Western Australia, Nedlands, Perth 6907, Western Australia.

Atlas des rapaces diurnes et nocturnes nicheurs de Bourgogne, L'association L'Aile Brisée coordonne depuis 1992 au niveau régional la réalisation d'un atlas des rapaces diurnes et nocturnes nicheurs de Bourgogne, et ce, avec la Direction Régionale de l'Environnement. Les observateurs des régions voisines, qui ont l'occasion de passer en Bourgogne et/ou d'y séjourner, sont cordialement invités à nous transmettre les données qu'ils auraient pu collecter depuis 1992 jusqu'en 1996, dernière année d'observation (pour disposer de fiches d'observation, s'adresser à L'Aile Brisée). Nous sommes aussi à la recherche de photographies concernant les rapaces nicheurs, de passage et hivernants en Bourgogne, Merci à tous ceux qui pourraient les mettre bénévolement à notre disposition

Contact : L'Aile Brisée, Coordination régionale atlas, 9, rue Colson, F-21000 Dijon (Tél. répondeur 80 52 87 79).

- Le Groupe Ornithologique du Jura organise des sorties ornithologiques.
 - Contact: Groupe Ornithologique du Jura. 2, rue de Pavigny, F-39000 Lons-le-Saunier (Tél. 84 24 45 45 ou 84 51 25 15).
 - La Réserve naturelle de Nohedes organise des stages naturalistes (traces et indices de la faune sauvage, ornithologie en montagne...). Contact : Réserve naturelle de Nohedes. F-66500 Nohedes (Tél. & Fax 68 05 22 42).

ANCIENS FASCICULES ALAUDA

Nous disposons encore d'anciens fascicules des années 1929 à 1994. Voici quelques titres disponibles.

- 1295. CH. ERARD (1958/2).— Sur les zones de reproduction et d'hivernage et les migrations du Goéland railleur.
- 1876. C. CHAPPUIS (1969/3).— Apport de la bio-accoustique en systématique.
- 2396. J.-C. ROBERT (1979/4).- Le statut des Laridés de la Baie de Somme.
- 2509. R. PRODON (1982/3).— Sur la nidification, le régime alimentaire et les vocalisations de l'Hirondelle rousseline en France.
- 2510. J. ROCHÉ (1982/3).— Structure de l'avifaune des étangs de la plaine de Saône; influence de la superficie et de la diversité végétale.
- 2752. F. CEZILLY & P.-Y. QUENETTE (1988/1).— Rôle des écrans naturels attenant au nid chez le Goéland leucophée.

Le prix de chaque fascicule est de (+ port 13 F):

(1) prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation

- Pour les années antérieures à 1950 90 F ou 70 F (1)
- Pour les années 1950 à 1979 75 F ou 50 F (1)
- Pour les années 1950 a 1979 65 F ou 50 F (1)
- Pour les numéros 1987 à 1993 (4) 100 F ou 50 F (1)



OISEAUX DE GUYANE FRANÇAISE

260 F + 30 F port

224 pages format 16x24 250 illustrations en couleur (photos, dessins de S. Nicolle et cartes).



OISEAUX DE CAMARGUE

124 F + 20 F port

160 pages format 16x24 90 illustrations en couleur (photos, dessins de S. NICOLLE et cartes).

Liste commentée des oiseaux d'Algérie

Une liste commentée des oiseaux d'Algérie est sur le point d'être terminée. Les auteurs prient toutes les personnes qui auraient en attente des observations importantes non encore publiées de leur envoyer à l'adresse française.

Paul Isenmann, CEFE/CNRS, BP 5051, F-34033 Montpellier Aïssa Moall, Institut de Biologie, Université DZ-15000 Tizi-Ouzou (Algérie)



SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE

S.E.O.F. (ASSOCIATION DE LOI 1901) SIRET: 39838849600018 - APE 7317

Rédaction et secrétariat de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire d'Écologie Générale - 4, avenue du Petit Château - F-91800 Brunoy. Tél: (1) 47 30 24 48. - Fax: (1) 60 46 57 19.

Siège social, bibliothèque (demande de photocopies) et Service des échanges de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle - 55, rue Buffon, F-75005 Paris. Ouverture de la bibliothèque tous les après-midis du mardi au vendredi de 14h00 à 16h30 et le mercredi matin de 10h30 à 13h00. Tél.: (1) 40 79 38 34 ou (1) 40 79 30 64 - Fax: 40 79 30 63.

Conseil d'Administration: D. Berthelott, E. Brémond-Honlett, J. Perrin de Brichambautt, A. Brossett, C. Chappius, E. Danchin, J.-F. Dedonghe, Ch. Erard, C. Ferry, M. Germain, G. Jarry, L. Kérauttett, P. Micott, P. Nicolau-Gullalimet.

COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 1996 SOCIÉTAIRES FRANÇAIS - INDIVIDUELS (inclus le service de la revue)

Colisation 1996	230 F		
Jeunes moins de 20 ans (joindre un justificatif)	200 F		
SOCIÉTAIRES ÉTRANGERS - INDIVIDUELS (inclus le service de la revue)			
Cotisation 1996	280 F		
ABONNEMENT À LA REVUE ALAUDA POUR LES NON-SOCIÉTAIRES			
(ORGANISMES)			
France	280 F		
Étranger	320 F		

CCP: 3739245 M La Source - VAT FR7939838849600018

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de carte visa, de mandat international ou de chèque bancaire, libellé en francs français et payable en France. LES EUROCHEOUES NE SONT PAS ACCEPTÉS.

LOUIS JEAN
Dépôt légal : Mars 1996
Commission Paritaire des Publications : n° 69897

Couverture: (Fauvette à lunettes - G. GUERRIERI & B. SANTUCCI) FR ISSN 0002-4619

SOMMAIRE

LXIV. — 1. 1996

1-6

3132.	TRIPLET (P.) Comment les Hultriers-pies Haematopus ostralegus consommateurs de Coques Cerasto-	
3132.	derma edule, évitent les relations intraspécifiques	
3133.	BRUDERER (B.), LIECHTI (F.) & SEURI (T.) Migrations aviennes à travers l'ouest méditerranéen - direction de	
0100.	vol au printemps au-dessus de Majorque.	7-
3134.	GUERRIERI (G.) & SANTUCCI (B.) Habitat et reproduction de la Fauvette à lunettes, Sylvia conspicillata,	
	en Italie centrale	17-
	ACTES DU 22º COLLOQUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE	
3135.	FADAT (C.) Propositions pour la gestion cynégétique des populations des Bécasses des bois Scolopax rus-	
	ticola en Europe	33-
3136.	Nieuwenhuyse (D.) Van. – Propositions pour la conservation de la Pie-grièche écorcheur Lanius collurio	45-
3137.	RESUMES DE COMMUNICATIONS	
	• RABOUAM (C.), BRETAGNOLLE (V.) & THIBAULT (JC.).— Variation géographique de la biologie de reproduction	
	chez le Puffin cendré Calonectris diomedea : Un effet de la taille ou des conditions environnementales ?	
	• Massemin (S.), Le Maho (Y.) & Handrich (Y.) Identification de la population de Chouettes effraies Tyto	
	alba accidentées sur les autoroutes et conditions nutritionnelles de ces individus. • CLERGEAU (P.) & GUIGUEN	
	(C.) Les dortoirs d'Étourneaux sansonnets Sturnus vulgaris en ville : Dynamique et impact sanitaire. • THAURONT (M.) Les incidences de la directive " Oiseaux" sur la protection des habitats des avifaunes dans	
	l'Union européenne. • Jourge (P.) & Rocamora (G.).— La conservation des habitats de l'avifaune en France :	
	Evolution et perspectives • Topisco (M.). – Préservation de la biodiversité et commerce des oiseaux sau-	
	vages, • Roux (P.),- Le Hauf-Atlas, une barrière biogéographique pour l'avifaune européenne, • BLACK-	
	BOURN (D.R.) Quelques aperçus des activités prédatrices humaines traditionnelles exercées sur les popula-	
	tions d'aiseaux de mer (Côtes des Highlands d'Écosse et lles Hébrides). • MULLER (Y.) La recherche	
	ornithologique en France vue à travers ses publications (1945-1980). • LEFRANC (N.) Enquête Pies-	
	grièches LPO / Ministère de l'Environnement 1993-1994. • PENLOUP (A.) & MARTIN (JL.) Conséquence de	
	la prédation des nids par le Rat noir Rattus rattus sur la distribution du Martinet pâle Apus pallidus dans les	
	Bouches de Bonifacio (Corse). • Cuisin (J.), Vigne (JD.) & Thibault (JC.).— Quelques assemblages	
	récents d'oiseaux en Corse : Stabilité ou turn-over ? • Mourez-Chauviré (C.) et al Le Solitaire de l'île de La	
	Réunion était-il un ibis ? • Deros ou Rau (P.) & Jiguet (F.). – Premières données sur l'écologie alimentaire de	
	la Mouette de Saunders Larus saundersi. • Pacteau (C.). – L'Autour des palombes Accipiter gentilis et l'Éper-	
2422	vier d'Europe Accipiter nisus. Éthogrammes de la reproduction comparés, Aspects psychologiques	56- 71-
3138.	BIBLIOGRAPHIE	71
CO	NTENTS	
200 5	AG Belignof	
3132.	TRIPLET (P.) How Oystercatchers Haematopus ostralegus, feeding on Common cockles Cerastoderma	
	edule, avoid intra-specific interactions	
3133.	BRUDERER (B.), LIECHTI (F.) & SEURI (T.) Bird migration over the west Mediterranean - flight direction in	
	spring over Majorca	7-
3134.	GUERRIERI (G.) & SANTUCCI (B.) Habitat and Breeding of the Spectacled Warbler Sylvia conspicillata in cen-	
	tral Italy	17-
****	PROCEEDINGS OF 22™ FRENCH ORNITHOLOGY SYMPOSIUM	
3135.	FADAT (C.) Propositions for the management of the hunting of European Woodcock Scolopax rusticola	33-
3136.	populations	45
3137.	Summary of the presentations	-
3137.	RABOUAM (C.), BRETAGNOLLE (V.) & THIBAULT (JC.).— Geographic variation in the breeding biology of Cory's	
	Shearwater Calonectris diomedea : an effect of size or environmental conditions. • Massemin (S.), Le Mano	
	(Y.) & HANDRICH (Y.) Identification of the origins of Barn Owls Tyto alba killed or injured on motorways and	
	their nutritional state CLERGEAU (P.) & GUIGUEN (C.) Starling Sturnus vulgaris roosts in towns. Move-	
	ments and sanitary impact. • THAURONT (M.) The influence of the "Birds Directive" of the European Commu-	
	nity on the protection of bird habitats. • JOURDE (P.) & ROCAMORA (G.) The conservation of bird habitats in	
	France. Evolution and perspectives. • Toolsco (M.) Preservation of biodiversity and trade in wild birds.	
	 Roux (P.).— The High Atlas mountains, a biogeographical barrier for the European avifauna. 	
	(D.R.) A quick look at some traditional human hunting activities of seabird populations (coasts of Highland	
	Scotland and the Hebridean Islands). • MULLER (Y.) Omithological research in France as seen through its	
	publications (1945-1980). • LEFRANC (N.) The LPO/Ministry of the Environment Shrike enquiry 1993-1994.	
	Penloup (A.) & Martin (JL.).— Consequence of nest predation by Black rats Rattus rattus on the distribu-	
	tion of the Pallid Swift Apus pallidus in the Bouches de Bonifacio, Corsica, southern France. • Cuisin (J.), Vione (JD.) & THIBAULT (JC.).— Some recent groupings of birds in Corsica: Stability or turn-over? • Mou-	
	VIGNE (JU.) & THIBAULT (JC.).— Some recent groupings of birds in Corsica : Stability or turn-over ? * Mou- RER-CHAUVIRÉ (C.) et al.— Was the Réunion Island Solitaire an Ibis ? * Defos du Rau (P.) & Jiguet (F.).— First	
	data on the feeding ecology of the Chinese Black-headed Gull Larus saundersi. • Pacteau (C.). – A compara-	
	tive look at the breeding behaviour of the Goshawk Accipiter gentilis and Sparrowhawk Accipiter nisus, psy-	

chological aspects.